

# 聚天下英才 创复兴伟业

## ——人才强国建设为中国式现代化提供有力支撑

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

### 战略引领——人才强国筑中国式现代化根基

4月30日,习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话,强调要一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用工作,明确提出“遵循人才成长规律”“注重在科研一线发现和培养人才”“坚持任务牵引、以老带新,大力扶持青年人才”等要求,为强化人才支撑指明方向。

国家发展靠人才,民族振兴靠人才。

党的十八大以来,习近平总书记就加快推进人才强国建设发表一系列重要讲话,作出一系列重要指示,提出一系列新理念新战略新举措,形成了习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,为人才工作提供了根本遵循。

新时代以来,党对人才工作的领导全面加强,确立人才引领发展的战略地位,加强对人才的政治引领和政治吸纳,以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方,推动形成天下英才聚神州的良好发展环境。

2021年9月,中央人才工作会议明确提出新时代人才强国战略的宏伟蓝图,强调要“加快建设世界重要人才中心和创新高地”;党的二十大报告将“实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑”作为独立章节部署;党的二十届三中全会进一步对深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

从“十三五”规划纲要明确“实施人才优先发展战略”,到“十四五”规划纲要提出“激发人才创新活力”,再到“十五五”规划纲要部署“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,推动人才工作高质量发展的要求一以贯之、层层深入,顶层设计不断完善,战略布局持续优化。

目前,我国技能劳动者总量超过2.2亿人,专业技术人员超过8000万人,研发人员总量多年来保持世界首位。一支规模宏大、结构合理、素质优良的人才队伍正在加速形成。

从“嫦娥”探月到“蛟龙”入海,从“北斗”组网到“天宫”建成,每一项重大科技成就的背后,都活跃着高层次人才的身影。战略科学家、科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等各类优秀人才竞相涌现。

济济多士,乃成大业;人才蔚起,国运兴行。如今,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,“聚天下英才而用之、让更多千里马竞相奔腾”的美好图景在神州大地渐次展开。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。

“我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,我们也比历史上任何时期更加渴求人才。”习近平总书记的重要论述,标定新时代人才工作的时代方位和使命价值。

“十五五”规划纲要明确提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”,围绕全方位培养、引进、用好人才作出全面部署,就深化人才发展体制机制改革作出系统安排。

国以才立,业以才兴。进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期,新时代人才强国建设加快推进,把各方面优秀人才集聚到党和人民伟大奋斗中来,为强国建设、民族复兴伟业提供坚强人才保证。



2024年6月25日,嫦娥六号任务圆满成功,工作人员在北京航天飞行控制中心合影。(新华社发)

### 实践深耕——改革创新激活人才发展动能

杭州孕育崛起的宇树科技、深度求索等科技新锐组成的“六小龙”,在人工智能、机器人、脑机接口等前沿领域持续突破、领跑行业,成为新时代创新创造的亮眼标识。

“六小龙”集群式崛起,既是企业自身突围的成果,更是杭州优良创新创业生态与暖心人才政策叠加赋能的生动缩影,印证了优质人才发展环境集聚高端人才、赋能科创企业、孕育新质生产力的内在逻辑。

人才工作,关键在人,核心在用。各地各部门各单位把握人才全球新趋势,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,进一步形成“近者悦、远者来”的引才育才格局。

聚焦战略科学家,支持其挑大梁,当主角;聚焦科技领军人才和创新团队,组建跨学科攻关团队;聚焦青年科技人才,实施托举工程助力其脱颖而出;聚焦卓越工程师和大国工匠,优化“新八级工”制度,培育高素质技术技能人才……

分层分类精准施策,靶向育才,构建起覆盖顶尖领军、青年骨干、技能工匠全链条的人才培育体系,充分激发各类人才创新创造活力。

精准对接“国家所需”与“人才所长”,成为新时代人才工作鲜明特色。

在关键核心技术攻关领域,人才供给与重大科技任务需求实现靶向匹配,一批“卡脖子”难题被加速攻克;在乡村振兴领域,科技特派员、医疗人才“组团式”帮扶、教师支教等人才下沉机制持续完善,数十万专业人才扎根基层一线;在社会治理领域,法治、金融、应急等领域专业人才队伍快速壮大,治理效能持续提升……

人才供给与时代需求同频共振、双向赋能,持续把人才优势转化为发展优势、竞争优势,为国家重大战略实施和经济社会发展高质量发展注入源源不断的智慧动能。

体制顺畅方能集聚人才,机制灵活方能成就人才。

显微镜下,点点绿色荧光闪烁,清晰勾勒出小鼠大脑皮层神经元退行性病变的细微轨迹。这套全新的遗传编码荧光探针系统研究成果,成为北京生命科学研究所放权科研人员自主探索,不断产出顶尖科研成果的生动缩影。

目前,北京已布局10家同类新型研发机构,分别聚焦量子科技、人工智能等前沿关键领域深耕基础研究。凭借长期稳定扶持、自主确定研究方向与经费使用、长周期里程碑评价等模式,“耐心科研”在北京新型研发机构落地见效,收获丰硕成果。

栽下梧桐树,引来金凤凰。

从“破四唯”到“立新标”,我国构建起以创新能力、实际成效和贡献价值为核心的多元人才评价机制;向用人主体放权赋能,推行揭榜挂帅等模式,不拘一格识才用才;为人才减负,深化职称制度改革,破除各类发展壁垒……一系列改革举措持续优化人才发展生态,充分释放人才创新活力,营造唯才是举、广纳贤才的良好氛围。

使命担当——人才引领复兴伟业新征程

2026年4月,50余名海内外知名高校硕博高层次人才来到深圳光明科学城。依托创新引才新模式,他们直接入驻园区真实科研工位,沉浸式置身尖端科研生态与产业一线,切身感受这里浓厚的创新氛围与优质发展平台。今年,广东继续深入实施“百万英才汇南粤”行动计划,在去年吸纳超110万高校毕业生基础上,再吸纳100万以上高校毕业生进入粤就业创业。

新时代以来,我国深入实施人才强国战略,加快建设国家高水平人才高地,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

雄安新区,一批规划、建筑、生态领域的顶尖人才齐聚一堂,围绕“未来之城”建设目标,打造绿色、智能、低碳的现代化新城;中西部地区,“人才下沉”“科技特派员”等机制持续发力,一大批专家学者扎根基层,将先进技术带到田间地头、企业车间,推动区域提质增效,缩小发展差距。

功以才成,业由才广。从前沿科技突破到区域产业升级,从基层治理增效到民生领域提质,各类人才以报国之志、创新之力、实干之行,将个人理想融入国家发展大局,在新征程上书写不负时代、不负人民的精彩答卷。

人才强国建设的丰富实践深刻昭示,尊重人才、依靠人才、赢得人才,才能赢得未来。

聚天下英才、创复兴伟业,奋进“十五五”新征程,深入实施新时代人才强国战略,持续深化人才发展体制机制改革,让各类人才各得其所、各展其长,真正形成“万类霜天竞自由”的生动局面,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供坚强人才支撑。

(新华社北京5月15日电)

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普在白宫举行会谈。

新华社记者的镜头定格下这样一个历史性的瞬间——

新年新气象恢宏,重檐琉璃。习近平主席同特朗普总统在轩朗开阔的祈年殿广场合影。

2017年11月8日,特朗普总统首次访华,习近平主席同特朗普总统沿着北京中轴线参观了故宫,两国元首夫妇在太和殿广场合影。

天坛、故宫、北京中轴线,都是凝聚中国传统文化精髓、展现中华文明突出特性的重要标识。

参观中,习近平主席指出:“今天参观的天坛和故宫同韵,寓意‘天圆地方’,展现出中国人的宇宙观和处世哲学。”

古老的智慧,为开创大国关系新范式带来深刻启迪。

这是交通成和的智慧——

从故宫太和殿、中和殿、保和殿匾额上的“和”字,到祈年殿承载的和谐万物、顺天应时的理念,再到北京中轴线蕴含的“中”“和”哲理,两国元首所到之处,饱含中华民族对于和平、和睦、和谐的美好向往。

“相互尊重、和平共处、合作共赢”,习近平主席多次提及的三条原则,指明中美两国的正确相处之道。

自去年两国元首旧金山会晤以来,中美关系总体稳定向好,受到两国和国际社会普遍欢迎,事实再次说明,中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识,中美“相互成就、共同繁荣”是看得见、摸得着的实景。

正如习近平主席深刻指出:“两国做伙伴、做朋友,这是历史的启示,也是现实的需要。”

这是以民为本的智慧——

习近平主席在参观时指出,中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,得到人民的坚定支持和衷心拥护。

中美两个伟大的国家都在追逐各自的梦想,都致力于让人民过上更美好的生活。中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。

以人类前途为怀、以人民福祉为念,坚持正确方向,秉持平等、尊重、互惠态度,拉长合作清单、压缩问题清单,争取更多积极进展,为中美关系打开新的合作空间,必将更好造福两国人民和世界人民。

中美关系的根基是由人民浇筑的,中美关系的未来是由人民创造的。

习近平主席曾深刻指出:“发展中中美关系应该始终着眼两国人民福祉,汇聚两国人民力量。”

在天坛,特朗普总统同样表示:“美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。”

祈年殿的汉白玉基座上,浮雕着海水、山和祥云等图案,两国元首拾阶而上。世界期待,在两国元首战略引领下,双方能切实构建起“建设性战略稳定关系”,中美关系这艘巨轮始终沿着正确航道平稳前行。

(新华社北京5月15日电)

## 外交部发言人就美国总统特朗普访华情况答记者问

新华社北京5月15日电 外交部发言人15日就美国总统特朗普访华情况答记者问。

有记者问:5月14日,习近平主席正在访美的美国总统特朗普举行系列国事活动,国内外高度关注。中方能否进一步介绍相关情况?

发言人表示,应习近平主席邀请,美国总统特朗普正在对中国进行国事访问。这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤,也是美国总统时隔9年再次访华。5月14日,习近平主席为特朗普总统举行欢迎仪式和欢迎宴会,同特朗普总统举行会谈,并共同参观天坛。两国元首就事关

两国和世界的重大问题深入交换意见,达成一系列新共识。

发言人说,两国元首赞同构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引,推动两国关系稳定、健康、可持续发展,为世界带来更多和平、繁荣、进步。

发言人表示,两国元首还就妥善处理彼此关切达成重要共识,同意就国际地区问题加强沟通和协调。

发言人说,两国元首互动促进了相互理解,加深了彼此信任,推进了务实合作,增进了两国人民的福祉,为世界注入了亟需的稳定性和确定性。

## 今年首轮大范围持续性降雨来袭 两部门部署防汛工作

新华社北京5月15日电 记者从应急管理部获悉,5月15日至19日,我国迎来今年首轮大范围持续性降雨过程。国家防总办公室、应急管理部组织有关部门和省份会商研判强降雨发展趋势,部署南方重点地区防汛工作。国家防总维持对广东、贵州的防汛四级应急响应。

会商指出,此轮降雨覆盖南北方多地,持续时间长、局地强度大,还伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。各地有关部门要做好防汛工程运用的充分准备,落实抢险救援队伍物资保障和应急保底通信手段,强化施工工地汛期安全管理和重要基础设施监测巡查,压实基层一线责任,强化基层干部安全防护,扎实做好灾害防范应对各项准备。

会商强调,前期我国南方地区降雨过程频繁、落区重叠,部分中小河流水位偏高,要把防范山洪地质灾害和中小河流洪水作为重点,紧盯山洪灾害易发区、地质灾害隐患点以及施工营地、旅游景区等重点部位,强化中小水库、涉水涉河重要基础设施、穿堤建筑物、在建工程巡查防守。

北方地区要切实抓好灾害应对准备,迅速进入应急状态,密切监视天气变化,滚动预报雨情水情,加强会商研判和值班值守,加大妨碍河道行洪问题排查整治力度,提前检修疏通城市排水管网,加强各类抢险救援力量统筹,细化防汛转移避险各项准备。

5月15日12时33分,我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十三运载火箭,成功将泰景三号05A/05B星、天仪50星、天雁27星、吉林一号高分03D55星共5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

(新华社发)



5月15日12时33分,我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十三运载火箭,成功将泰景三号05A/05B星、天仪50星、天雁27星、吉林一号高分03D55星共5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

(新华社发)

5月15日12时33分,我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十三运载火箭,成功将泰景三号05A/05B星、天仪50星、天雁27星、吉林一号高分03D55星共5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

(新华社发)

5月15日12时33分,我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十三运载火箭,成功将泰景三号05A/05B星、天仪50星、天雁27星、吉林一号高分03D55星共5颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

(新华社发)

# 文明的启迪

5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普在白宫举行会谈。

新华社记者的镜头定格下这样一个历史性的瞬间——

新年新气象恢宏,重檐琉璃。习近平主席同特朗普总统在轩朗开阔的祈年殿广场合影。

2017年11月8日,特朗普总统首次访华,习近平主席同特朗普总统沿着北京中轴线参观了故宫,两国元首夫妇在太和殿广场合影。

天坛、故宫、北京中轴线,都是凝聚中国传统文化精髓、展现中华文明突出特性的重要标识。

参观中,习近平主席指出:“今天参观的天坛和故宫同韵,寓意‘天圆地方’,展现出中国人的宇宙观和处世哲学。”

古老的智慧,为开创大国关系新范式带来深刻启迪。

这是交通成和的智慧——

从故宫太和殿、中和殿、保和殿匾额上的“和”字,到祈年殿承载的和谐万物、顺天应时的理念,再到北京中轴线蕴含的“中”“和”哲理,两国元首所到之处,饱含中华民族对于和平、和睦、和谐的美好向往。

“相互尊重、和平共处、合作共赢”,习近平主席多次提及的三条原则,指明中美两国的正确相处之道。

自去年两国元首旧金山会晤以来,中美关系总体稳定向好,受到两国和国际社会普遍欢迎,事实再次说明,中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识,中美“相互成就、共同繁荣”是看得见、摸得着的实景。

正如习近平主席深刻指出:“两国做伙伴、做朋友,这是历史的启示,也是现实的需要。”

这是以民为本的智慧——

习近平主席在参观时指出,中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,得到人民的坚定支持和衷心拥护。

中美两个伟大的国家都在追逐各自的梦想,都致力于让人民过上更美好的生活。中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。

以人类前途为怀、以人民福祉为念,坚持正确方向,秉持平等、尊重、互惠态度,拉长合作清单、压缩问题清单,争取更多积极进展,为中美关系打开新的合作空间,必将更好造福两国人民和世界人民。

中美关系的根基是由人民浇筑的,中美关系的未来是由人民创造的。

习近平主席曾深刻指出:“发展中中美关系应该始终着眼两国人民福祉,汇聚两国人民力量。”

在天坛,特朗普总统同样表示:“美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。”

祈年殿的汉白玉基座上,浮雕着海水、山和祥云等图案,两国元首拾阶而上。世界期待,在两国元首战略引领下,双方能切实构建起“建设性战略稳定关系”,中美关系这艘巨轮始终沿着正确航道平稳前行。

(新华社北京5月15日电)

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以青年人才为骨干的创新团队,攻克了载人航天、月球探测等一系列“卡脖子”技术,让中国航天一步步实现从跟跑到并跑、领跑的跨越;在新能源汽车行业,大批科研人才扎根研发一线,推动电池能量密度、自动驾驶技术不断突破,助力我国新能源汽车产业领跑全球,为“双碳”目标实现提供有力支撑。

在区域协调发展战略中,人才同样发挥着关键作用。从东部沿海的产业升级到中西部地区的创新崛起,从东北老工业基地的振兴到雄安新区的建设,各类人才主动投身国家战略,用专业能力破解发展难题。

链深度融合,让各类人才在服务国家发展大局中各得其所、各展其长,为民族复兴伟业注入不竭动力。

在航天科技集团,一支以