2021.5.29



国内统一连续出版物号: CN42-0044 总第8193期 邮发代号:37-113 星期六

近年来,江陵县大力推广 光伏发电项目,累计收益过 亿元,在满足地方用电需求 的同时,也有力推动了乡村

振兴发展 (记者 梅闻 通讯员 胡安俊 摄)



两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话

习近平:坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发 展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱 动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

新华社北京5月28日电 中国科学 院第二十次院士大会、中国工程院第十 五次院士大会和中国科学技术协会第 十次全国代表大会28日上午在人民大 会堂隆重召开。中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平出席大会并 发表重要讲话强调,坚持把科技自立自 强作为国家发展的战略支撑,立足新发 展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格 局、推动高质量发展,面向世界科技前 沿、面向经济主战场、面向国家重大需 求、面向人民生命健康,深入实施科教兴 国战略、人才强国战略、创新驱动发展战 略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难 而上,完善国家创新体系,加快建设科技 强国,实现高水平科技自立自强。

中共中央政治局常委、国务院总理 李克强主持大会。中共中央政治局常 委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正 出席。

上午10时,大会开始。全场起立, 高唱国歌。

在热烈的掌声中,习近平发表重要 讲话。他指出,中国科学院第二十次院 士大会、中国工程院第十五次院士大会 和中国科协第十次全国代表大会,是我 们在"两个一百年"奋斗目标的历史交 汇点、开启全面建设社会主义现代化国 家新征程的重要时刻,共商推进我国科 技创新发展大计的一次盛会。习近平 代表党中央,向大会的召开表示热烈的 祝贺,向在各个岗位辛勤奉献的科技工 作者致以诚挚的慰问。5月30日是第

五个全国科技工作者日,习近平向全国 广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调,在革命、建设、改革各 个历史时期,我们党都高度重视科技事 业,科技事业在党和人民事业中始终具 有十分重要的战略地位、发挥了十分重 要的战略作用。党的十九大以来,党中 央全面分析国际科技创新竞争态势,深 入研判国内外发展形势,坚持把科技创 新摆在国家发展全局的核心位置,全面 谋划科技创新工作。我们坚持党对科 技事业的全面领导,观大势、谋全局、抓 根本,形成高效的组织动员体系和统筹 协调的科技资源配置模式。我们牢牢 把握建设世界科技强国的战略目标,以 只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢 抓全球科技发展先机,在基础前沿领域 奋勇争先。我们充分发挥科技创新的 引领带动作用,努力在原始创新上取得 新突破,在重要科技领域实现跨越发 展。我们全面部署科技创新体制改革, 出台一系列重大改革举措,提升国家创 新体系整体效能。我们着力实施人才 强国战略,聚天下英才而用之,充分激 发广大科技人员积极性、主动性、创造 性。我们扩大科技领域开放合作,积极 参与解决人类面临的重大挑战,努力推 动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚 强领导下,在全国科技界和社会各界共 同努力下,我国科技实力正在从量的积 累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统 能力提升,科技创新取得新的历史性成

就。基础研究和原始创新取得重要进 展,战略高技术领域取得新跨越,高端 产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情 防控中发挥了重要作用,民生科技领域 取得显著成效,国防科技创新取得重大 成就。实践证明,我国自主创新事业是 大有可为的,我国广大科技工作者是大 有作为的。我国广大科技工作者要以 与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚 忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重 任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领 性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻 坚战。基础研究要勇于探索、突出原 创,拓展认识自然的边界,开辟新的认 知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔 着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急 迫需要和长远需求出发。要增强企业 创新动力,发挥企业出题者作用,加快 构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各 创新主体相互协同的创新联合体,提高 科技成果转移转化成效。要大力加强 多学科融合的现代工程和技术科学研 究,带动基础科学和工程技术发展,形 成完整的现代科学技术体系。

习近平指出,要强化国家战略科技 力量,提升国家创新体系整体效能。国 家实验室、国家科研机构、高水平研究 型大学、科技领军企业都是国家战略科 技力量的重要组成部分,要自觉履行高 水平科技自立自强的使命担当,多出战 略性、关键性重大科技成果,着力解决 影响制约国家发展全局和长远利益的

重大科技问题,加快建设原始创新策源 地,加快突破关键核心技术。高水平研 究型大学要发挥基础研究深厚、学科交 叉融合的优势,成为基础研究的主力军 和重大科技突破的生力军。科技领军 企业要发挥市场需求、集成创新、组织 平台的优势,提升我国产业基础能力和 产业链现代化水平。各地区要立足自 身优势,结合产业发展需求,科学合理 布局科技创新。

习近平强调,要推进科技体制改 革,形成支持全面创新的基础制度。要 健全社会主义市场经济条件下新型举 国体制,充分发挥国家作为重大科技创 新组织者的作用。要重点抓好完善评 价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡 献为核心的评价导向,全面准确反映成 果创新水平、转化应用绩效和对经济社 会发展的实际贡献。要拿出更大的勇 气推动科技管理职能转变,按照抓战 略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转 变作风,提升能力,强化规划政策引导, 给予科研单位更多自主权,赋予科学家 更大技术路线决定权和经费使用权,让 科研单位和科研人员从繁琐、不必要的 体制机制束缚中解放出来。要改革重 大科技项目立项和组织管理方式,实行 "揭榜挂帅"、"赛马"等制度,做到不论 资历、不设门槛,让有真才实学的科技 人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生 态,参与全球科技治理。科学技术具有 世界性、时代性,是人类共同的财富。

要统筹发展和安全,以全球视野谋划和 推动创新,积极融入全球创新网络,聚 焦气候变化、人类健康等问题,加强同 各国科研人员的联合研发。要深度参 与全球科技治理,贡献中国智慧,让科 技更好增进人类福祉,让中国科技为推 动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新 活力,建设全球人才高地。当今世界的 竞争说到底是人才竞争、教育竞争。要 更加重视人才自主培养,努力造就一批 具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定 支持一批创新团队,培养更多高素质技 术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我 国教育是能够培养出大师来的,我们要 有这个自信! 要构筑集聚全球优秀人 才的科研创新高地,完善高端人才、专 业人才来华工作、科研、交流的政策。 要让科技人员把主要精力投入科技创 新和研发活动,决不能让科技人员把大 量时间花在一些无谓的迎来送往活动 上,花在不必要的评审评价活动上,花 在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工 程院是国家科学技术界和工程科技界 的最高学术机构,是国家战略科技力 量。要发挥两院作为国家队的学术引 领作用、关键核心技术攻关作用、创新 人才培养作用,解决重大原创的科学问 题,勇闯创新"无人区",突破制约发展 的关键核心技术,发现、培养、集聚一批 高素质人才和高水平创新团队。要强 化两院的国家高端智库职能,发挥战略

科学家作用,积极开展咨询评议,服务 国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党 和政府联系科技工作者桥梁和纽带的 职责,坚持为科技工作者服务、为创新 驱动发展服务、为提高全民科学素质服 务、为党和政府科学决策服务,更广泛 地把广大科技工作者团结在党的周围, 弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚 持面向世界、面向未来,增进对国际科 技界的开放、信任、合作,为全面建设社 会主义现代化国家、推动构建人类命运 共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财 富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化 院士制度改革,让院士称号进一步回归 荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁 性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人 民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率, 坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为 人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不 忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从 祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学 术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺 路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠 躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充 分尊重人才,对院士要政治上关怀、工 作上支持、生活上关心,认真听取包括 院士在内的广大科研人员意见,加强对 科研活动的科学管理和服务保障,为科 研人员创造良好创新环境。

(下转第2版)

人志

实开

市

政

常务会

抢

何光中主持召开市委常委会会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要文章精神

研究部署兒史字习教育从严治兒札换届等工作

本报讯 5月28日,市委书记何光中 主持召开市委常委会会议,传达学习习近 平总书记在中央全面深化改革委员会第 十九次会议、在河南南阳考察时和在推进 南水北调后续工程高质量发展座谈会上 的重要讲话精神;传达学习习近平总书记 党史教育重要文章、关于选人用人及管理 监督干部的重要论述精神以及中央有关 文件精神;传达省领导批示和调研指示精 神;审议《中共荆州市委关于认真做好县 (市、区)领导班子换届工作的通知》《中共 荆州市委办公室关于认真做好乡镇领导 班子换届工作的通知》等文件。

市委副书记、市长周志红,市委常 委出席会议。市政协主席王守卫等列 席会议。

会议强调,全市上下要着力推动中 央和省在荆改革试点项目落地落实,注 重民生领域改革,用心用情用力解决好 群众关心的急难愁盼问题。要加强红 色资源保护利用,对全市红色资源进行 再梳理、再排查、再挖掘。要实施新时 代荆州治水工程,统筹做好治水节水用 水文章,加快补齐水利工程短板,以河 湖连通、截污治污、水清岸美为重点,擦 亮"一城活水、灵动荆州"城市新名片。 各地要不折不扣完成违建别墅清查整 治专项工作任务,持续开展"回头看", 不断巩固整治成果。

会议指出,各地各部门要聚焦提升 城市能级,做大做强中心城市,加快推 进城镇化进程。对标全省"三百工程",

打好县域发展的攻坚战、整体战、进位 战。坚定不移大抓工业、抓大工业,聚 焦"6+1"产业体系,筑牢高质量发展的 底盘。狠抓招商引资、项目建设,强化 要素保障,以大投入换来大产出。深入 挖掘楚文化、三国文化等优势资源,补 齐文旅产业发展短板,建设好荆楚文化 传承创新发展示范区。

会议强调,要全面启动我市党史学 习教育巡回指导工作,加强监督问效, 采取巡回指导、随机抽查、调研走访、巡 听旁听等方式,对党史学习教育情况进 行真督实导,及时发现和推动解决问 题。要针对不同层级、不同领域、不同 对象特点,对学习教育的目标任务、内 容安排、学习方式等提出具体要求,赋 予基层党组织更多的主动性、灵活性,

确保党史学习教育取得实效。 会议指出,各级党委(党组)要健全 推动落实全面从严治党主体责任的领导 机构和工作协调机制,加强对各级"一把 手"监督,确保全面从严治党无盲区、无死 角。充分发挥党内监督的政治引领作用, 推动各类监督贯通协调。纪检监察机关、 组织部门要认真履行日常监督职能职责。

会议强调,要坚决落实换届政策规 定,统筹推进换届工作。组织部门要加 大指导、督办力度,稳妥有序推进全市 换届工作。各地要严格遵守政治纪律 和政治规矩,严格遵守组织人事纪律,

切实增强底线思维和风险防范意识。 会议还研究了其他事项。

本报讯(记者刘蜜)5月28日,市委副书记、市长周志红主持召 开荆州市第五届人民政府第101次常务会议,传达学习《中共中 央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》精神,省 委副书记、代省长王忠林在荆州调研时的讲话精神,"宜荆荆恩"城 市群一体化发展第一次联席会议精神,并研究贯彻落实意见;审议 《关于推动新时代荆州民政事业高质量发展的实施意见》《中共荆 州市委 荆州市人民政府关于全市深化医疗保障制度改革的若干 措施》《荆州市人民政府关于公布涉及优化营商环境、长江流域保 护等领域规范性文件清理结果的决定》《荆州市政务服务便民热线 整合实施方案》。 会议指出,党中央、国务院关于支持中部地区高质量发展的

意见,省委、省政府关于"宜荆荆恩"城市群一体化发展的战略布 局,省委副书记、代省长王忠林调研荆州时的讲话精神,为荆州高 质量发展指明了方向,带来了重大机遇。

会议强调,全市政府系统领导干部,特别是各地各部门主要负 责人,要增强机遇意识、危机意识、责任意识和主人翁意识,立足岗 位谋划和推动工作。要以"拼抢实"的作风抢抓发展机遇,擦亮荆 州国家级承接产业转移示范区金字招牌,充分发挥荆州产业集群 的比较优势,全力以赴抓招商、争项目、扩投资。

会议强调,要咬定青山不放松,以坚定的决心、深远的眼界 坚韧的定力,全力以赴推动国家现代煤化工产业基地落户荆州。 要深入研究《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量 发展的意见》,拿出项目化、清单化的具体对接方案,为荆州发展

提供强有力支撑。 会议强调,民政工作就是民生工程。要将民政工作与经 济发展同安排、同部署,确保各项工作高效推进,让民政机构 在解决不平衡的矛盾上发挥应有作用。要提高政治站位,坚 持以人民健康为中心,高质量推进医疗保障体系改革工作,强 有力保障各项政策制度落实落地,确保和谐发展、协调发展。 要立足高质量发展的实际需要,严格执行文件清理决定,同步 规范和清理政府文件,强化政府发文的源头管控。要建强政务 服务便民热线平台,充分发挥桥梁纽带作用,改进提升为民服 务的能力水平。

市政协党组、市政协机关党组理论学习中心组开展集中学习

本报讯(记者刘洁)5月28日上午, 市政协党组、市政协机关党组理论学习 中心组开展集中学习。市政协党组书 记、主席王守卫主持会议。

会议学习了习近平总书记在广西 考察期间重要讲话精神;学习《平安荆 州建设(综治)动态管理办法》内容。

市委讲师团成员、市委党校常务副 校长李玉邦以《中国共产党的百年光辉 与启示》为题,从习近平总书记关于党 的历史的重要论述、中国共产党百年光 辉历程和历史性贡献、充分认识开展党 史学习教育的重点、深刻领会党的历史 蕴含的重要启示四个方面,为理论学习

中心组成员上了一堂深刻的党课。 会议强调,学史知史,要在不断增 强做到"两个维护"的政治自觉上下 功夫。要从党史学习教育中汲取历史 养分,不断提高政治判断力、政治领悟 力、政治执行力,始终在政治上、思想 上、行动上同以习近平同志为核心的 党中央保持高度一致。学史知史,要 在做习近平新时代中国特色社会主义 思想的坚定信仰者和忠实实践者上下 功夫。政协机关要持续开展具有政协 特色的学习教育活动,特别是把党史 教育与"书香政协"工作有机融合,引 导政协机关干部、政协委员坚持不懈 用习近平新时代中国特色社会主义思 想武装头脑、指导实践、推动工作。学

史知史,要在为群众办实事上下功 夫。通过咨政协商、民主监督、建言献 策等履职实践和"协商在一线"等工 作,完善政协组织委员、委员引导界别 群众的工作链,在助力市委、市政府攻 坚克难中贡献政协力量,以优异成绩 迎接中国共产党成立100周年。

市政协副主席胡荆琳、林红、毛精 华、文艺、万江平、许晓宏、陈斌,秘书长 刘宗彪参加学习。

方便快捷 通行顺畅

-沙公高速全线通车首日探访

□ 记者 陈雪玲

5月28日,沙公高速公路南段 (杨家厂至孟家溪段)开通试运营,标 志着全长64公里的沙公高速全线通 车。通车首日车辆通行情况如何? 该如何前往这条高速公路?记者昨 日一探究竟。

上午8时40分,记者驱车由荆州 中收费站进入G55二广高速,转G50 沪渝高速从观音垱枢纽互通驶入沙公 高速北段(观音垱至杨家厂段)。9时 18分,记者驶入刚刚开通的沙公高速 公路南段,只见整个高速公路双向四 车道平坦宽敞,车辆不多,通行顺畅。 12分钟后,记者到达闸口收费站,从荆 州中到这里全程50分钟。在闸口收费

站入口处,沙公高速公路杨家厂至孟 家溪段车辆通行收费公示牌十分醒 目,公示牌显示,收费标准暂按一类客 车 0.76 元/车公里、一类货车按 0.6 元/ 车公里执行。

"我家就在闸口收费站附近,一下 高速就到家了,真的很方便快捷!"在闸 口收费站,刚从沙市过来的货车司机余 涛告诉记者,他从事水产批发生意,时 常要往返沙市、公安,过去他一般走国 道从荆州长江大桥到荆州城区或由黄 金口上高速到荆州中下高速,这两条线 路最快要1.5小时,如今走沙公高速最 多也只要1个小时。

(下转第2版)

市政府召开新闻发布会解读农产品加工业发展三年行动方案

本报讯(记者安娇姣)5月28日上 午,市政府召开解读《荆州市农产品加 工业发展三年行动方案(2021-2023 年)》新闻发布会,市农业农村局相关负 责人对方案主要内容进行详细解读,并 介绍我市农产品加工业现状以及破解 发展瓶颈的相关举措。

方案明确,按照"一县一园区、一县 一主业、一县一龙头、一县一品牌"发展 思路,大力实施农产品加工业发展三年 倍增计划,推动龙头企业突破性发展、

加工业产值大幅增长。重点围绕"五个 一"目标,即通过三年努力培育1个过 100亿元龙头企业;每个县(市、区)建设 1个农产品加工园区;重点培育100家 行业引领型龙头企业;带动100万农户 增收;锻造一批农业产业链。重点抓好 "六个突破",即突破性引进重大项目, 突破性培育提升龙头企业,突破性建设 标准化专用原料基地,突破性提升农产 品流通体系,突破性培育精品名牌,突 破性实施科技创新驱动。

方案提出5项保障措施,即建立农 产品加工业发展"七个一"推进工作机 制,与乡村振兴工作结合起来按季度调 度;市级财政每年统筹整合涉农资金 5000万元,每个县(市、区)每年在统筹 整合涉农资金中安排不少于3000万元; 把农产品加工企业用地、农产品产业园 区用地纳入国土空间规划和年度用地计 划,优先保障;打造一流营商环境,全力 高效服务龙头企业;将工作落实情况纳 人全市乡村振兴实绩考核内容。

目前,全市农产品加工业发展具有 较好的物质基础,龙头企业示范带动效 应不断显现,农产品加工业平台建设逐 步完善,农业品牌引领发展作用进一步 加大。为破解农产品加工业发展瓶颈, 下阶段,我市将突出大企业引领带动发 展,推动标准化、规模化、绿色化、数字 化及一二三产业深度融合发展,力争到 2023年农业产业链进一步完善,龙头企 业竞争力进一步增强,品牌影响力进一 步提升,产业规模进一步扩大。

本社法律顾问:刘 鲲