

习近平在云南考察时强调 解放思想改革创新奋发进取真抓实干 在中国式现代化进程中开创云南发展新局面

蔡奇陪同考察

新华社昆明3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在云南考察时强调,云南要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,着力推动高质量发展,解放思想,改革创新,奋发进取、真抓实干,在中国式现代化进程中开创云南发展新局面。

3月19日至20日,习近平在云南省委书记王宁和省长王予波陪同下,先后到丽江、昆明等地考察调研。

19日下午,习近平来到丽江现代花卉产业园。在展厅,他察看玫瑰、马蹄莲鲜切花品种展示,听取云南花卉产业发展情况介绍。在玫瑰花种植区,他了解智能温室无土栽培技术,同现场村民、技术人员亲切交谈。他还来到玫瑰花分级包装生产线,察看筛选、分级到包装、发货的全流程,对鲜切花通过物流及时外销表示肯定。习近平指出,云南花卉产业前景广阔,要着眼全产业链,从种业端、种植端、市场端不断深耕细作,让这一“美丽产业”成为造福群众的“幸福产业”。

丽江古城有800多年历史,被列入世界文化遗产名录。一场春雪过后,丽江游人如织。习近平来到这里,详细了解古城营建历史、纳西族民居特色和当地文化遗产保护利用、推动文旅融合发

展等情况。居民和游客见到总书记十分兴奋,争相问好,有的还弹奏乐器、载歌载舞欢迎总书记。习近平频频与大家互动交流,了解商铺经营状况和游客感受。他要求当地处理好保护和发展的关系,让这座美丽的古城焕发新的光彩。

古城内的木氏土司府衙见证了西南地区各民族交往交流交融的历史。习近平察看木府主要建筑,参观纳西族东巴文化研究成果展示。他强调,要保护好利用好木府这样的重要文化地标,保护传承好中华优秀传统文化,引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识,不断推进中华民族共同体建设。

离开时,许多居民和游客围拢过来向总书记送行。习近平激励大家说,丽江有美丽风光,有特色文化,有很高知名度,一定能走出一条持续健康的文旅发展之路。他祝愿丽江人民的生活如同纳西族的“和”姓一样,幸福安康、和和美美。

20日上午,习近平听取云南省委和省政府工作汇报,对云南各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。各地资源禀赋、基础条件等不同,抓产业转型升级要从实际出发,遵循经济规律,突出自身特色。云南要以科技创新为引领做强做优做大资源型产业,积极发展战略新兴产业和未来产业。要加快发展高原特色农业和文旅产业,促进产业增值、企业增效、群众增收。要积极探索利益共享机制,有序承接产业梯度转移。

习近平强调,云南区位优势独特,要积极推进高水平对外开放,建设面向南亚东南亚辐射中心。要高质量建设自由贸易试验区,加强交通物流、能源、数字信息等大通道建设,使各类开放平台成为经济发展的增长点。要拓展与周边国家的经济、科技、人才、医疗、文化等交流合作,让高质量共建“一带一路”可感可及。

习近平指出,云南生态地位重要,要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,筑牢我国西南生态安全屏障。要健全以国家公园为主体的自然保护地体系,加强生态系统保护和修复,持续开展石漠化、水土流失及小流域综合治理。要加强国土空间用途管制与生态环境分区管控衔接,扎实推进重点领域污染防治和重点湖泊环境治理。

习近平强调,云南民族众多,要加强边疆民族地区治理,拓宽各民族全方位嵌入的实践路径,深入推进新时代兴边富民行动,切实维护民族团结、边疆稳固。

习近平指出,党的领导是事业发展的根本保证。看一个地方党的领导和党的建设水平高不高,一个重要方面就是看政治生态好不好。各级领导干部要切实履行管党治党责任,作风正派、公道正派,以自身模范行动推动政治生态持续净化。各级党组织要加强党员、干部教育管理,严肃查处各种违规违纪行为,让歪风邪气没有市场。党中央已经部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,各级党组织和广大党员、干部要自觉增强学习教育的责任紧迫感,联系全面从严治党形势任务,联系本地本部门本单位这些年抓作风建设的具体实践,进一步吃透中央八项规定及其实施细则精神,把握相关纪律处分条例,为查摆问题、集中整治打牢思想政治基础。要把正风肃纪反腐贯通起来,引导广大党员、干部自觉遵规守纪、大胆干事创业。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

3月20日上午,习近平在昆明亲切接见驻昆明部队上校以上领导干部和基层先进模范、文职人员代表,代表党中央和中央军委向驻昆明部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。

国务院办公厅印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》

新华社北京3月20日电 国务院办公厅日前印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以提升中药质量为基石,以科技创新为支撑,以体制机制改革为保障,形成传承创新并重、布局结构合理、装备制造先进、质量安全可靠、竞争能力强的中医药产业高质量发展格局,更好增进人民健康福祉和服务中国式现代化,从8个方面提出21项重点任务。

一要加强中药资源保护利用。加大中药资源保护力度,研究修订《野生药材资源保护管理条例》。规范珍稀中药资源开发利用,突破一批珍稀中药资源的繁育、仿生、替代技术。推进中药资源统计监测。

二要提升中药材产业发展水平。发展中药材现代种业,加强中药材种质资源保护和利用。推进中药材良种选育,因地制宜发展林草中药材。加强中药材流通和储备体系建设,加强中药材市场管理,完善中药材价格监管机制。

三要加快推进中药产业转型升级

级。优化产业结构布局,发展优势产业集群。提升中药制造品质,推进中药业数字化智能化发展。培育名优中药品种,加强中药炮制技术传承创新,支持中药大品种创新改良。打造知名中药品牌。

四要推进中药药品价值评估和配备使用。开发中医药临床疗效评价大模型,促进人用经验向临床证据转化。加强中药配备使用,优化中药集中采购、招标采购政策,实现优质优价。

五要推进中药科技创新。加强中医类国家医学中心和中药领域国家重点实验室、国家技术创新中心、国家制造业创新中心建设。加大国家科技计划对中药的支持力度,加强对医疗机构中药制剂、名医秘方等的挖掘和转化。

六要强化中药质量监管。完善中药标准体系,加快中药数字化标准推广。健全中药监管体系,理顺中药品种保护审评管理体制,逐步完善中成药批准文号退出机制。

七要推动中药开放发展。促进更高水平开放,推动中药产品国际注册和市场开拓。维护产业发展安全。

八要提高综合治理能力和保障水平。加强统筹协调,推进人才队伍建设,加强资金支持。

《中国扶贫志》编纂工作取得阶段性成果

新华社北京3月20日电 记者从中国社会科学院3月19日召开的《中国扶贫志》编纂工作推进会上了解到,《中国扶贫志》56部丛书中,已经基本完成志稿编纂的有49部,预计2027年上半年56部丛书全部完成出版。

《中国扶贫志》全面、系统、真实记录新中国扶贫历史进程,为巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴提供历史智慧和现实借鉴,为国际减贫事业提供中国智慧和方案。

据介绍,该项目2020年开始部署,被列入国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划、国家社科基金特别委托项目、“十四五”国家重点图书出版规划。

扶贫攻坚成果、推进乡村全面振兴提供历史智慧和现实借鉴,为国际减贫事业提供中国智慧和方案。

七部门部署2025年春耕备耕农资打假工作

新华社北京3月20日电 记者20日从农业农村部获悉,农业农村部等七部门近日在京联合召开视频会议,部署2025年春耕备耕农资打假工作。

当前春耕备耕正由南向北陆续展开。会议指出,要迅速开展专项排查检查,强化春耕农资供应,及时下架

不合格产品;要切实加大执法办案力度,加大农资宣传培训,针对“忽悠团”进村兜售化肥、违法销售禁用药物、制售非标地膜等问题开展专项整治,协同推进网络农资监管,持续保持高压严打态势,做到“打不完不收兵”。

我国发电装机容量达34亿千瓦

新华社北京3月20日电 国家能源局20日发布的信息显示,截至2月底,全国累计发电装机容量34亿千瓦,同比增长14.5%。

其中,太阳能发电装机容量9.3亿千瓦,同比增长42.9%;风电装机容量

5.3亿千瓦,同比增长17.6%。

1至2月份,全国发电设备累计平均利用505小时,比上年同期减少61小时;全国主要发电企业电源工程完成投资753亿元,同比增长0.2%;电网工程完成投资436亿元,同比增长33.5%。

跨半球连亚非!

中国首次实现上万公里星地量子通信



这是量子微纳卫星“济南一号”星地量子密钥分发实验示意图。(新华社发)

新华社合肥3月20日电 记者20日从中国科学技术大学了解到,该校科研团队潘建伟、彭承志、廖胜凯等与国内多个科研团队合作,在国际上首次实现量子微纳卫星与小卫星、可移动地面站之间的实时星地量子密钥分发,在单次卫星通过期间实现了多达100万比特的安全密钥共享,并在中国和南非之间相隔12900公里距离上建立了量子密钥,完成对图像数据“一次一密”加密和传输,为实用化卫星量子通信组网铺平了道路。

基于量子密钥分发的量子保密通信是迄今唯一可实现“信息论可证”安全性的通信方式,将大幅提升现有信息系统的信息安全传输水平。利用卫星平台进行自由空间量子密钥分发,能够突破光纤等传输限制,实现全球范围的量子保密通信。

此前中国科研人员利用“墨子号”量子科学实验卫星首次实现了星地量子密钥分发,然而其成本高、覆盖面积有限。科研人员尝试发射造价更低、身材更“苗条”的量子微纳卫星,多颗组网构建高效率、实用化、全球化量子通信网络。

2022年7月,中国发射国际首颗量子微纳卫星。“这颗微纳卫星的成本只有‘墨子号’的二十分之一,卫星自重、载荷重量也降低约一个数量级,但光源频率提升约6倍。”廖胜凯说,研发团队同时升级了小巧轻便的地面站系统。

此次,量子微纳卫星与中国济南、合肥、武汉、北京、上海以及南非的斯泰伦博斯等地面光学站建立光链路,实现实时星地量子密钥分发实验。以卫星作为可信中继,研发团队进一步实现了地面相距12900多公里的中国北京和南非斯泰伦博斯站之间的密钥共享和数据中继。

这一研究工作为未来发射多颗微纳卫星构建“量子星座”奠定了坚实基础,不仅为大规模实用化量子通信网络的建设提供了关键技术支撑,更为量子互联网的全球部署开辟了新的发展路径。

3月20日,国际权威学术期刊《自然》杂志在线发表了这一成果,审稿人称赞此成果是“技术上令人钦佩的成就”“展示了卫星量子密钥分发技术的成熟”。



千金一刻农事忙

——春分时节各地扎实推进农业生产见闻

这是位于陕西省西安市临潼区的一处麦田。当日是春分节气,陕西省西安市临潼区的田间地头一派忙碌景象。农民抢抓农时开展春耕、春管等工作。(新华社发)

农谚讲,春分麦起身,一刻值千金。20日,我国迎来春分节气。放眼大江南北,各地抢抓农时,不负春光,奏响灵动而紧凑的“春之声圆舞曲”。

“水来喽!”随着气温回升,山东冬小麦进入返青期。汶水之滨的田野上,一台台自走式喷灌机伸展着银色“臂膀”,一串串水珠均匀洒落。

麦倒伏春寒,返青水对小麦防冻格外重要。通过高标准农田建设,山东省济宁市汶上县苑庄镇农田里安上了智能喷灌系统,可以根据作物需水情况精准调控水量。

“喷灌一小时,就能干完过去一天的活,又快又省心。”镇里的种植大户王振说,与大水漫灌相比,每亩地可节水三成、节肥两成,带动小麦增产10%到15%。

水利部最新数据显示,截至目前,全国累计灌溉面积超6000万亩。各地各部门精细调度保春灌,有力有序推进粮食生产。

视线转向东北。辽宁营口港,碧海蓝天下,门机大臂挥舞,抓斗上下起伏,

工人正有条不紊地操作设备,进行袋口绑扎。四条作业线“火力全开”,化肥经灌包机分装成袋后,装车快速驶离码头,运往东北各地。

大连旅顺口区的一家农资店里,各式各样的种子、化肥、农药等农资产品摆放有序。前来购买农资的农民络绎不绝。

农资店负责人王鹤告诉笔者,为了保证春耕,他们年前就开始陆续进货,化肥库存量达到800多吨,春种的种子也十分充足,还会送货上门田间地头,为客户提供优质服务。

黑土地上,冰雪逐渐消融。农资流通繁忙,为春耕打好基础。辽宁省农业农村厅农情调度显示,当前,全省农资市场供应充足,种子、化肥、农药等春耕物资基层销售网点已备齐九成以上,下摆入户接近八成。

南国春来早。连日来,在“中国糖都”广西崇左市,蔗农们正抢抓农时开展甘蔗种植。如今,新技术、新设备的应用正赋能“甜蜜事业”,让甘蔗种植更高效。

崇左市江州区罗白乡那灌村的一处甘蔗种植基地,无人机在技术人员操控下缓缓升空,按照预设航线在蔗地上空来回穿梭,仅用8分钟就完成了15亩的打药作业。

“与人工喷药相比,无人机飞防效率高、成本低,而且还具有精准度高、雾化效果好、农药利用率高等优点。”广西宏飞植保服务有限公司相关负责人告诉记者。

之江大地,从“看天育秧”到“车间育苗”,水稻育秧机械化、智能化水平不断提升。

在浙江余姚黄家埠镇的智超家庭农场水稻育秧中心,经过三天催芽的种子均匀铺满了秧盘,在机械手臂的帮助下,摆盘、撒土、播种、叠盘等步骤一气呵成,实现了育秧全程机械化。

“一个小时就能完成2000盘,今年我们计划培育早稻秧苗4万多盘,晚稻秧苗38万盘以上,可供机插早稻1000多亩、晚稻1.5万多亩。”中心负责人余军林介绍,自动化、智能化流水线让育秧效率大幅提高,进一步帮助周边农户节约生产成本。

穿过层层绿浪,记者来到杭州西湖龙井茶基地,病虫害检测仪、太阳能灭虫灯、防霜风扇……多种现代农业设备正守护着这片茶园。

“近期茶园养护我们关注的是防霜‘倒春寒’。”中茶龙冠公司副总经理陈瑞涛说,基地引进安装了24台茶园防霜风扇,将茶园上方的“暖空气”送到茶树冠层以提高温度防霜冻。据估算,每台茶园防霜风扇平均每年可减灾增收6000多元每亩。

从农技下乡到农资保障,再到注入金融“活水”,各方面力量不断汇集春耕备耕。围绕耕种管收等关键环节,农业农村部组织专家指导组、产业专家服务团和科技小分队,蹲点包片开展巡回指导和技术服务;全国供销合作社系统提早行动,积极采购、调运化肥,保障春耕用肥需要;中国农业发展银行全行累计投放贷款1048亿元,支持春耕备耕……

春色中分,地气贯通。神州大地,勤劳的人们正奋斗在希望的田野上。(新华社北京3月20日电)

打好沃野“耕”新第一仗

要看地力,肥力就是地力。今年中央一号文件提出,推进水肥一体化,促进大面积增产。

今年以来,全球钾肥价格快速上涨,有关部门要全力做好化肥保供稳价工作。要提高资源型钾肥生产用水供应能力,保障磷矿稳定生产及磷矿石跨省顺畅流通,加大尿素期货市场建设,加强化肥生产所需天然气保供力度,加强化肥市场价格监测和供需信息发布,加大打假力度,服务好春季农业生产。

今年中央一号文件首次提出农业

新质生产力,为春季生产注入更多新动能。加快发展农业新质生产力,必须科学把握发展新兴产业和改造传统产业的辩证关系。

农民是农业生产的主体,农民对土地的感情、对农事节令的了解,承载着农耕文化。AI不是农业劳动力的“对手”,而是帮手。“老把式”与“新农人”要互相支持,“会种地”与“慧种地”协同,为全年粮油丰收打牢基础,掌握主动。各地要因地制宜,加大政策、资金支持力度,赋能农业生产全链条,让人工智能、大数据、低空技术为山乡春耕插上

翅膀。

春风浸润每一寸土地,万象“耕”新。若尔盖大草原,中药材、青稞、高原李子等农作物春耕工作拉开序幕;天山牧场,北斗导航为牲畜引路,春季转场开始;从胶州湾到珠江口,海上春耕拉开序幕,养殖户船只往来穿梭,一派繁忙早春耕作景象。

春耕抓生产,耕地、山林、草原乃至万顷碧波之上要一起抓,不误农时不负春,践行大农业观、大食物观,为山水林田湖草沙冰海陆大丰收打好基础。(新华社北京3月20日电)

