

习近平在青海考察时强调 持续推进青藏高原生态保护和高质量发展 奋力谱写中国式现代化青海篇章

(上接一版)要向老一辈革命家学习,把新时代党的统战工作、民族工作、宗教工作做得更好。习近平强调,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统,促进宗教和睦、社会和谐、民族团结,在中国式现代化进程中发挥积极作用。

19日上午,习近平听取青海省委和政府工作汇报,对青海各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,青海承担着维护生态安全的重大使命,产业发展必须坚持有所为、有所不为,着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。要有效集聚资源要素,加快建设世界级盐湖产业基地,打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地。坚持科技研发和成果转化两手抓,广泛应用新技术,因地制宜改

造提升传统产业、发展战略性新兴产业,培育新质生产力。进一步全面深化改革,扩大开放,优化营商环境,主动对接长江经济带发展等重大战略,推动绿色丝绸之路建设。统筹推进省内区域协调发展,发挥好西宁、海东、海西支撑作用,因地制宜发展县域经济、特色产业。

习近平强调,青藏高原生态系统丰富多样、也十分脆弱,加强生态环境保护,实现生态功能最大化,是这一区域的主要任务。要始终坚持生态优先、绿色发展,认真实施青藏高原生态保护区,全面落实主体功能区规划要求,把青藏高原建设成为生态文明高地。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程,巩固提升生态环境保护成效。重中之重是把三江源这个“中华水塔”守护好,保护生物多样性,提升水源涵养能力。加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设,

打造具有国家代表性和世界影响力的自然保护地典范。有序推进重点领域节能降碳,发展生态友好型产业,加快构建新型能源体系。

习近平指出,要切实保障和改善民生,尽力而为、量力而行,多办顺民意、惠民生、暖人心的实事,扎实解决群众急难愁盼问题。统筹谋划基本公共服务设施布局,着力增强基本公共服务的均衡性可及性。乡村振兴要突出农牧民增收这个重点,加快推进高原特色产业振兴行动,发展绿色有机农牧业,打响高原土特产品牌。推进高原美丽乡村建设,推动移风易俗。落实防止返贫监测帮扶机制,确保不发生规模性返贫。继续做好积石山地震灾后恢复重建工作,加强防灾减灾救灾能力建设。

习近平强调,青海是我国少数民族分布集中的省份,要继续做好民族工作和宗教工作。全面贯彻新时代党的民族工作大政方

针,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,广泛开展民族团结进步创建工作,促进各民族全方位嵌入、广泛交往交流交融。全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,坚持我国宗教中国化方向,依法加强宗教事务管理特别是宗教活动场所管理。

习近平指出,目前正开展党纪学习教育,要真抓实干、善始善终,以学纪知纪明纪促进遵纪守纪。大力弘扬以改革创新为核心的时代精神和青藏高原精神,激励党员、干部进一步解放思想、转变观念,锐意进取、担当作为。坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐同推进,推进作风建设常态化长效化,持续深化整治形式主义为基层减负。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,以风清气正的政治生态引领形成正气充盈的社会生态。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

习近平向2024世界智能产业博览会致贺信

新华社北京6月20日电 6月20日,国家主席习近平向2024世界智能产业博览会致贺信。

习近平指出,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。中国高度重视人工智能发展,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育壮大智能产业,加快发展新质生产力,为高质量发展提供新动能。中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。

2024世界智能产业博览会主题为“智行天下·能动未来”,由天津市人民政府和重庆市人民政府共同主办,当日在天津市开幕。

党纪学习教育

赓续优良作风 砥砺初心本色

——中国共产党历史展览馆助力推动党纪学习教育走深走实

党纪学习教育开展以来,中国共产党人的精神殿堂——中国共产党历史展览馆迎来参观学习热潮。

为更好发挥红色文物价值和作用,充分发挥党史展览教育功能,中国共产党历史展览馆近期专门整理了纪律建设方面相关的展示内容,重点讲解、加强宣传,让广大党员干部和人民群众在全方位感受中国共产党波澜壮阔历史的同时,深刻领会加强党的纪律建设的重大意义。

在现场参观中领悟党的纪律建设重要性——

5月8日下午,中国共产党历史展览馆一层展厅内,国家卫生健康委党纪学习教育读书班的党员干部们围在陈列柜前,参观学习历史上的党章和党章修正案。

“党章的发展历程体现了中国共产党的百年自我革命伟大历程和勇于自我革命的鲜明品格。”仔细研读不同时期党章的修改变化,国家卫生健康委办公厅副主任刘利群深受触动,“中国共产党第一部党章就设立‘纪律’专章,占整部党章篇幅的近三分之一。而党章的每一次修订,都更加完善、严明。”

步入展厅,犹如进入时光的隧道,于百年峥嵘岁月中穿行。一张张历史图片、一件件文献实物、一个个逼真场景,让人身临其境。

回望党的历史,干部群众能深刻感受到,中国共产党是靠革命理想和铁的纪律组织起来的无产阶级政党,在长期的革命、建设、改革实践中,形成了纪律严明的光荣传统,这是我们党的鲜明特点和独特优势。

“党的纪律建设的内容,在展览中占了很大比重。”中共中央党校(国家行政学院)中共党史教研部教授齐小林说,中国共产党自诞生之日起,就把严明纪律深植自身肌体之中,纪律建设贯穿党的各个历史时期。

据统计,党纪学习教育开展以来,已有千余个团体走进党史展览馆参观学习,入脑入心。大家纷纷表示,严格遵守党规党纪的意识会随着红色精神的赓续在党员干部中代代相传。

在历史的经验教训中筑牢思想“堤坝”——

一张图片,吸引了山东省德州市人大常委会副秘书长王磊的注意,那是公审贪污犯刘青山、张子善的现场照片。

展柜内,陈列着1951年11月30日,毛泽东起草的中共中央批转华北局关于刘青山、张子善贪污案调查处理情况的报告。上书:“必须严重地注意干部被资产阶级腐蚀发生严重贪污行为这一事实,注意发现、揭露和惩处,并须当作一场大斗争来处理。”以这起共和国第一反腐大案为开端,拉开了执政党纪律教育的大幕。

“看到这张照片,这纸批文,让人心生敬畏,直观感受到了中国共产党绝不容忍利用执政党地位牟取特权和私利的坚决态度。”王磊说,作为一名党员干部,一定要始终严于律己,切实做到学纪知纪、明纪守纪,自觉把铁的纪律转化为日常习惯和行为准则。

吸取教训,也汲取经验。从1926年8月,中共中央发布的党的历史上第一份反腐文件《中央扩大会议通告——坚决清洗贪污腐败分子》;

到1931年5月1日,《中央巡视条例》颁布施行,党内巡视制度正式建立;

再到1933年12月15日,中华苏维埃共和国中央执行委员会发布中国共产党历史上的第一个反腐法令《关于惩治贪污浪费行为的第二十六号训令》……

一路走来,一路学,清华大学继续教育学院的师生们在一份珍贵的文物史料中,感悟党史上筑牢制度笼子的宝贵实践,并不时交流探讨。

“通过这样的实地教学,能够帮助学员们更加深刻认识到发扬优良传统、保持清正廉洁的重要性,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。”清华大学继续教育学院职工张婉说。

在学习中深刻认识开展党纪学习教育的重大意义——

“改进调查研究、精简会议活动、精简文件简报、规范出访活动……”5月31日,北京市延庆区党员干部在中央八项规定展板前交流学习心得。

“多年来,中央八项规定精神逐渐落地生根,党风政风焕然一新,社风民风持续向好,让人民群众看到了实实在在的成效和变化。”

“中央八项规定试出了人心向背,厚植了党的执政根基,已经成为我们党的一张‘金色名片’,要一以贯之地执行。”北京市延庆区委书记于波不禁回想起展厅内的另一件展品,那是井冈山斗争时期,红军战士写在包牛皮上的六项注意:“(1)捆铺草(2)上门板(3)买卖公平(4)言语和气(5)借东西要还,损坏要赔偿(6)不准乱翻东西)”

历史和现实在这里交织,发出时代的回响。“我深切感悟到,我们党不是因执政而有力量,而是有力量才执政。这种力量,就来自以严明纪律全面从严治政,从而赢得民心。”于波表示要与时俱进,把开展党纪学习教育与融入服务新时代首都发展大局紧密结合起来,以实际行动践行共产党员的初心使命。

胸怀坦荡,所以无畏远航;心系万民,所以力主沉浮。“党的历史是生动、最有说服力的教科书。”中国共产党历史展览馆党委书记、馆长吴向东表示,党史展览馆坚决贯彻落实习近平总书记关于发挥党史展览教育作用的重要指示精神,在党史主题展览中围绕党的纪律建设的发展历史,确立的规章制度、取得的重大成果、形成的宝贵经验,通过一个个典型案例深入宣传阐释纪律严明是党的光荣传统和独特优势,通过参观学习引导广大党员干部强化纪律遵守的自觉,知行合一、令行禁止,形成推进强国建设、民族复兴伟业的强大动力和合力。

新华社北京6月20日电

净化种业市场 保护育种创新

——“仿种子”清理取得阶段性成效

“仿种子”,是指盗用他人亲本、仿冒或套用他人品种的现象。这种行为直接侵害品种原始创新者权益,严重扰乱种业市场秩序,最终损害农户利益。

2021年以来,农业农村部按照种业振兴市场净化行动部署,以向日葵为突破口,先后启动了向日葵、黄瓜、甜瓜、油菜等作物品种“仿种子”清理工作,目前已撤销6批登记品种,历经3年完成向日葵“仿种子”清理任务,有效有力打击了各类“仿种子”。

清理“仿种子”净化种业市场

内蒙古巴彦淖尔市是全国最大的食葵生产基地,已发展形成集向日葵种子研发、基地种植、精深加工、市场营销、旅游观光于一体的全产业链条。

“仿冒的向日葵这几年少了,现在卖得更多的是SH361。”巴彦淖尔市五原县天吉泰供销社负责人王文田说。在这里,记者看到装在袋子里的SH361、三瑞9号等食葵杂交种在柜台上整齐码放。

巴彦淖尔市农业农村局种业管理科科长程士哲说,全市累计登记向日葵品种356个。2021年开展“仿种子”清理工作以来,巴彦淖尔市撤销了其中207个品种,撤销品种已全部退出市场,市场上备案销售品种明显减少。

在全国种子生产大省甘肃,近年来企业登记品种增多。甘肃省种子总站有关负责人说,按照农业农村部总体部署,甘肃省全面完成了向日葵、甜瓜、黄瓜品种清理任务,有力打击了“仿种子”仿冒侵权行为,有效规范了品种登记。

全国农技中心品种登记技术处有关负责人告诉记者,种业振兴行动实施以来,为了从源头上解决品种同质化问题,农业农村部会同有关部门采取了一系列措施深入推进种业市场净化,包括开展登记品种清理、规范主要农作物品种审定试验,加强种业知识产权保护、强化行政与司法衔接等,“仿种子”现象得到明显遏制。

“仿种子”清理保护育种创新

通过清理整治,种业市场明显净化,增加了农民收益,也增强了企业创新研发信心。

巴彦淖尔市种植大户杨永胜从1995年开始种向日葵,现在基本选用三瑞农科的品种,每亩收入3000元左右。杨永胜说,以前“仿种子”把市场搅乱了,籽粒小,收益下降,现在好了。

程士哲给记者算了一笔账:清理前,当地向日葵种植品种五花八门,品种质量水平不一,亩产在195公斤至210公斤不等,价格也不稳定,葵农收入难以保障;清理后,市场环境不断改善,企业自主研发新品种持续投放市场,生产用种质量不断提升,食葵籽粒收购价格稳定在每公斤10.5元左右,到2023年,平均亩产提高到260公斤,亩均收入达到2730元,葵农收成明显上了一个台阶。

“仿种子”清理后,品种更集中,收购价格更好定,加工更容易实现标准化,实现了降本提质。巴彦淖尔市容大商贸有限公司总经理赵磊告诉记者,2023年,公司营业额超过3亿元,与清理前相比,效益明显改善。

持续深入实施品种登记制度

2017年品种登记制度正式实施,全国统一公开的种业大数据平台同时建立,一系列举措不仅有效激发了市场活力,加快了新品种推广速度,也逐步建立了非主要农作物品种的管理体系。

2022年4月,全国农作物品种DNA指纹库公共平台上线运行,玉米、水稻、小麦、向日葵等作物有了全国统一的品种DNA指纹信息库,可为市场打假、品种管理和育种创新提供品种指纹查询。目前,向日葵品种申请登记,已要求与已登记品种相比具备2个以上DNA指纹位点差异。

巴彦淖尔市农牧业科学研究所育种专家建议,所有登记作物都要建立品种DNA指纹库,登记时从申请者提交种子中提取样品,开展DNA指纹检测,强化品种登记差异性审查,实时更新指纹库,确保“一品一种一名称一样品一指纹”。

业内专家认为,深入实施品种登记制度,要尽快完善非主要农作物品种登记办法和登记指南,加强市场监管,规范品种自主试验,加大对已登记品种跟踪监管力度,一旦发现弄虚作假、信息不实等行为要予以严厉打击,切实维护市场秩序。

据新华社北京6月20日电

我国首条跨境无人运输通道在内蒙古全线贯通

新华社呼和浩特6月20日电(记者李彦平)记者从内蒙古自治区口岸办获悉,近日,位于内蒙古甘其毛都口岸的自动导引车(AGV)智能通关及集装箱监管场所通过呼和浩特海关验收,标志着我国首条跨境无人运输通道全线贯通。

据介绍,该条通道北起蒙古国嘎顺苏海图口岸数字化集装箱港,南至我国甘其毛都口岸AGV智能通关及

集装箱监管场所,全长6.19公里,双向四车道,由海关智能卡口和封闭公路构成。

记者现场看到,来自蒙古国的AGV无人驾驶车排队入境甘其毛都口岸,海关智能卡口自动读取、核验车辆舱单和载货清单电子数据,并在30秒内抬杆放行。呼和浩特海关所属乌拉特海关关长尚贵民说:“甘其毛都口岸跨境无人运输通道贯通后,通关时效更

快,跨境运力更大,智能化应用水平也更高,进一步完善口岸功能定位,推动通关过货提速扩量。”

甘其毛都口岸位于巴彦淖尔市乌拉特中旗境内,北面与蒙古国南戈壁省毗邻,是我国沿边省区过货量最大的公路口岸。2022年7月16日首创AGV无人驾驶车跨境过货,截至今年5月底累计入境AGV无人驾驶车7.3万余辆次,运输进口货物480余万吨。

贵州黄果树瀑布迎来2024年最大水量



这是6月20日拍摄的贵州黄果树瀑布(无人机照片)。6月20日,据贵州省安顺市水文水资源局实测数据显示,黄果树瀑布流量最高时达每秒381立方米,为2024年最大水量。

新华社发

新时代中国调研行之看区域·中部篇

向“新”出发 开“创”未来

——科创中国的中部力量

穿梭在道路上的无人驾驶汽车,全球首个可变径斜井岩石隧道掘进机、融合多维感知的人工智能质检设备……一项项新技术、新应用、新产品不断出现,彰显着中部地区的创新热潮。

近年来,中部六省因地制宜,以创新驱动引领发展,推进传统产业转型升级,培育壮大新兴产业、谋划布局未来产业。在新发展格局中,中国腹地正向着“新”而行,以“质”致远,开“创”未来。

以“质”致远 创新驱动产业升级

稀土,现代工业的“维生素”,江西赣州的“王牌”资源。

中国科学院赣江创新研究院系统工程与装备研究所,设备全速运转,海上风电重大项目技术攻关火热进行。

如何保证大型海上风电机组的低成本、高稳定、高效率,是国际难题。赣江科研机构利用稀土新材料研发海上风电设备,发电能力比传统设备提高20%,节约永磁材料10%以上。

从以初级加工为主,到形成“采选—冶炼—稀土合金—稀土永磁等功能材料及应用”产业链,走过半个多世纪的稀土开发利用历程,赣州涌现出中国稀土集团、金力永磁等一批龙头企业。

中部六省经济总量约占全国1/5,在全国经济版图举足轻重。数据显示,中部地区制造业增加值由2019年的6.1万亿元增长到2023年的6.8万亿元,规模约占全国1/5。其间,不仅有“量”的增长,更有“质”的转变。

“十四五”以来,随着中部地区产业布局优化调整,河南食品轻工、山西煤炭、江西有色金属、湖南冶金、湖北化工建材、安徽钢铁有色等传统产业都在向

智能化、绿色化、低碳化转型。

与此同时,汽车、电子信息、装备制造等产业集群快速发展,涌现出株洲轨道交通装备、长沙工程机械、武汉光电电子信息、合肥智能语音等国家先进制造业集群。

向“新”而行 培育壮大新兴产业

往前数十年,安徽合肥被称为“中国最大的县城”,全部家当只有4个“5”:5平方公里、5万人、5条路、5家企业……如今,安徽合肥已成为新晋万亿级城市、综合性国家科学中心,被誉为“最牛风投城市”。

俯瞰合肥高新区,量子信息未来产业正在数百米长的“量子大道”上“多点开花”。相隔几个路口,坐落着集聚AI企业的“中国声谷”。向西望,深空探测实验室总部落户合肥“未来大科学城”核心区,一条“逐梦星空”的新赛道正在打开。

郑东新区,龙湖北岸——郑州中心城区坐拥一片和杭州西湖水域面积相似的“风水宝地”。“长期以来创新是河南的短板,科研用地出让价格仅为商业用地的1/10,郑州宁愿损失短期的土地出让收入,也要布局新兴产业集群、科技创新中心,建成中原科技城核心片区。”

郑东新区,龙湖北岸——郑州中心城区坐拥一片和杭州西湖水域面积相似的“风水宝地”。“长期以来创新是河南的短板,科研用地出让价格仅为商业用地的1/10,郑州宁愿损失短期的土地出让收入,也要布局新兴产业集群、科技创新中心,建成中原科技城核心片区。”

河南将“创新驱动、科教兴省、人才强省”作为“十大战略”之首,近3年来,新建20家省实验室、41家省产业研究院。高新技术企业、科技型中小企业数量,分别由2020年的6310家、11826家,增至2023年的1.2万家、2.6万家。

数据显示,中部地区国家级战略性

新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。今年1月至4月,中部六省的高新技术制造业增加值均呈两位数增长。

开“创”未来 构建创新产业生态

湖北武汉,“中国光谷”,518平方公里,一半山水一半城。向“新”追光,从“0”到“1”,这里拉出了中国第一根石英光纤。

36年追“光”逐“芯”,这里陆续诞生了中国第一个光传输系统、第一个光通信国际标准、第一个400G硅光模块……“中国光谷”已成为全球最大的光纤光缆研发制造基地、全国最大的光器件研发生产基地。在其带动下,湖北光电子信息产业今年有望突破万亿元大关,迈向世界级产业集群。

“中国光谷”走向“世界光谷”,底气源于这里是全国三大智力密集区之一,集聚了42所高等院校、30多万专业技术人员,和80多万在校大学生,高新技术企业超5200家。

湘江之畔,湖南长沙,以“开放创新中部崛起”为主题的第十三届中国中部投资贸易博览会闭幕不久。

“创新”是本届中部博览会上不断被提及的一个关键词。安徽将实现2万家规模以上制造业企业数字化改造全覆盖,湖北将实施百位院士专家引领高端产业发展计划,山西将打造“晋创谷”创新驱动平台……

江河奔涌,新潮涌动,中部六省借助各自禀赋优势,因地制宜发展新质生产力,加快构建现代化产业体系,新时代“中部崛起”新格局正加速形成。

新华社郑州6月20日电