

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

新华社西宁6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青海考察时强调,青海要深入贯彻党中央决策部署,完整准确全面贯彻新发展理念,牢牢把握青海在全国发展大局中的战略定位,充分发挥自身优势,坚持深化改革、扩大开放,坚持生态优先、绿色发展,坚持民族团结、共同富裕,在推进青藏高原生态保护和高质量发展上取得更大进展,奋力谱写中国式现代化青海篇章。

6月18日至19日,习近平在青海省委书记陈刚和省长吴晓军陪同下,深入西宁市的学校、宗教场所等进行调研。18日下午,习近平首先来到果洛西宁市民族中学考察。这是一所隶属于果洛藏族自治州的寄宿制中学,由上海市投资援建。习近平听取上海等东部地区援助青海教育工作和学校建设情况介绍,详细询问学生构成、课程设置、体育锻炼、普通话水平等情况,走进食堂、宿舍楼察看学生就餐和住宿条件,嘱咐食堂工作人员一定要确保学生饮食安全、营养可口。之后,他来到高一(1)班教室,观摩“新时代、新家乡”主题思政课,了解到学校将思政课程内容融入日常教学,听了孩子们讲述新时代家乡的可喜变化,看了孩子们的画作,习近平十分高兴。他说,包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效,充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势,充分体现了中华民族大家庭的温暖。要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政教育的一个重点,讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事,讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建

设、民族复兴伟业的故事,讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事,把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

教学楼前广场上,师生们纷纷围拢过来,高声向总书记问好。习近平亲切地对大家说,我到西宁第一站就来看望老师和同学们。上海援建的这所中学,培养来自果洛牧区的各民族孩子,成效明显,意义深远。希望孩子们倍加珍惜这里的良好条件,心怀感恩、好好学习,德智体美劳全面发展,立志成为中国特色社会主义事业的接班人和建设者,努力为自己赢得人生出彩的机会。他祝孩子们学有所成、健康成长。

随后,习近平来到位于西宁市中区的宏觉寺。在寺院院落,宏觉寺民主管理委员会负责人向总书记敬献哈达,僧人提香炉、持宝伞迎接总书记。习近平参观青海省民族团结进步教育基地展陈等,了解寺庙历史沿革、老一革命家关心推动民族工作和宗教工作的情况。他走进大殿,听取寺庙加强日常管理、促进民族团结进步等情况介绍。习近平指出,宏觉寺这座千年古刹,在增进历代中央政府与藏族佛教联系方面发挥了重要的桥梁纽带作用,要保护好这份珍贵的历史文化遗产,为铸牢中华民族共同体意识、促进民族团结进步作出新贡献。要向老一革命家学习,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省政府工作汇报,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,加强生态环境保护和修复,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法,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、暖民心的实事,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和可及性。乡村振兴要突出农牧民增收这个重点,加快推进高原特色种养业,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,目前正在开展党纪学习教育,要真抓实干、善始善终,以学纪知明纪促进遵纪守纪。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,正风肃纪反腐相贯通,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。

2024世界智能产业博览会开幕 习近平致贺信

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。



6月20日,参观者在博览会智能网联汽车展区参观。新华社记者赵子硕摄

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

新华社记者董博婷

汲取教训,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——坚决清洗贪污腐化分子》;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》》……

一路走一路看一路学,清华大学继续教育学院的师生们在一份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’,要一以贯之地践行。”……

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,红军战士写在包袱皮上的六项注意:“(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党,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。“党的历史是最生动的教科书。”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馆教育作用的重要指示精神,在党史主题展览中国建党的纪律建设的发展历程、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、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。

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。

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、张子善贪污案调查报告的报告。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。(新华社北京6月20日电)

加速布局!中央企业牵头建设24个创新联合体

新华社北京6月20日电(记者王希任)记者从国务院国资委获悉,日前,国务院国资委启动第三批中央企业创新联合体建设,围绕战略性新兴产业和未来产业等重点领域,在工业软件、工业母机、算力网络、新能源、先进材料、二氧化碳捕集利用等方向组织中央企业建3个、新建17个创新联合体。完成第三批布局后,共21家中

央企业牵头建设24个创新联合体,促进产学研用力量相互支撑、高效互动、紧密合作,从基础研究到产业化应用的全链条创新。来自国务院国资委的信息显示,创新联合体聚焦资金投入大、技术难度大、单个主体难以攻克的关键核心技术,组织各类创新主体协同攻关,形成群体突破态势。除了推动一批关键核心技术“攻出来”,还要推

动一批攻关成果“用起来”、推动一批优势技术产品“强起来”,实现“从无到有”“从有到优”“从有到强”。据了解,国务院国资委下一步将突出“体系化、任务型”定位,进一步发挥联合体功能作用,强化任务凝练、完善机制建设,引导联合体更大范围、更深层次吸纳创新优势力量,完善利益共享、风险共担等市场化机制,提升建设运行效能。

2019年以来,国务院国资委聚焦国家重大需求,组织60余家中央企业,在核心电子元器件、碳纤维、关键零部件、高端仪器仪表等领域,分两批组建了7个创新联合体,带动300余家高校、科研院所、地方国有企业、民营企业等各类创新主体,深化创新合作、强化协同攻关,有效维护了产业链供应链的安全性、稳定性。

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。

复产工作,机械化排涝面积5.2万亩。据广东省气象局消息,今年入汛以来,广东省平均降水量达1078.1毫米,比去年同期显著偏多76%。梅州市平均降水量达1033.8毫米,较去年同期偏多86%。梅州市平远、蕉岭两县累积降水量分别达1196.4毫米、1108.1毫米,较常年同期偏多96%、77%。

广东提前转移9万余人 各方全力抢险救灾

新华社广州6月20日电(记者田建川)针对当前广东省灾情,广东省减灾委员会于20日9时将救灾应急响应提升至Ⅱ级。记者从广东省应急管理厅获悉,截至20日9时,广东省共提前转移90084人,其中,梅州市69371人。国家防总已向广东省调拨排水泵、冲锋舟、帐篷等中央防汛抢险物

资装备22万余件(台、套)、中央救灾物资5000件。广东省三防办和广东省应急管理厅继续调派中央驻粤企业和省级抢险救援队伍、装备支援梅州,开展抢险救灾工作。针对西江流域防汛形势,肇庆、云浮、佛山、广州等西江沿线地市加强洪水防御、巡堤查险、人员转移等防范应对工作。

据统计,截至19日晚,广东省水利厅累计调派95名抢险队员和802万元抢险物资支援梅州;广东省公安厅累计出动警力11447人次,救助涉险群众6925名;广东省自然资源厅巡查地质灾害隐患点1679处;广东省农业农村厅投入应急农机具开展救灾

复产工作,机械化排涝面积5.2万亩。据广东省气象局消息,今年入汛以来,广东省平均降水量达1078.1毫米,比去年同期显著偏多76%。梅州市平均降水量达1033.8毫米,较去年同期偏多86%。梅州市平远、蕉岭两县累积降水量分别达1196.4毫米、1108.1毫米,较常年同期偏多96%、77%。

强降雨导致湖南1226座水库泄洪或溢洪

新华社长沙6月20日电(记者周楠)记者20日从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,6月16日以来,湖南发生当地今年入汛以来范围最广、强度最大的强降雨过程,全省大部分地区普降大到暴雨,局地出现大暴雨、特大暴雨,导致1226座水库泄洪或溢

洪,其中大型水库11座、中型水库41座、小型水库1174座。据介绍,这一轮强降雨过程主要有三个特点:一是局地短时降雨强度大,过程最强降雨主要发生在16日至17日,最大1小时、24小时降雨量分别为81毫米、290毫米;二是部分

江河、水库的水位迅速上涨,湘江、资江干支流共10条河流出现超警戒水位,发生了洪水,其中湘江干流老埠头至归阳段两次出现超警戒水位,形成“湘江2024年第2号洪水”;三是部分地区的交通、水利、农业等基础设施遭到不同程度损毁。

湖南省防汛抗旱指挥部有关负责人介绍,长沙、株洲、衡阳、岳阳、邵阳、永州、怀化等7市,以及绥宁、芷江等46个县(市、区)已启动不同级别防汛应急响应,强降雨地区出动近4万人次到一线巡查险段,紧急转移危险区群众2.3万人次。

广西桂林:洪峰过境

这是6月20日拍摄的桂林市区(无人机照片)。当日0时55分,漓江广西桂林水文站出现148.88米的洪峰水位,超出警戒水位2.88米,当地各方闻“汛”而动,全力投入救援。新华社记者黄孝邦摄

