

为新质生产力发展打造深度融合科创生态

——全国无党派人士考察团2024年度重点考察调研观察

□新华社记者 朱青

近期,全国无党派人士考察团围绕“推动新质生产力发展的科技创新生态建设”,在安徽开展2024年度重点考察调研。

此次考察团由中央统战部副部长马利带队,全国政协常委、中国科学院院士陶智任团长,成员涵盖经济、金融、教育、科技、法律等多个专业,来自高等学校、科研院所、国有企业等多个领域。

考察团表示,近年来,安徽坚持以科技创新引领产业创新,科创优势、产业发展态势令人振奋。全国无党派人士考察团希望通过调研学习总结好经验好做法,共同研究相关问题,提出政策建议,服务经济社会发展。

加快形成新质生产力,离不开激发各类生产要素活力的创新生态。沿着一条名叫创新大道的路逐渐进入位于合肥高新区的“科大硅谷”,国资量子、本源量子、国仪量子等一批量子科技领军企业先后映入眼帘。考察团详细询问了“科大硅谷”在建立运营体系、组建政策基金工具、集聚对接创新资源、统筹城市创新载体等方面的情况和问题。

据了解,“科大硅谷”目前在国内外设立9个创新中心,集聚海内外创新创业人才近万人,通过推动要素资源整

集聚、互动耦合,让创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合,催生产业升级。

考察团对合肥市构建的“政产学研金服用”融合互动机制深入了解后表示肯定并提出建议,“科大硅谷”、中国科大科技商学院、羚羊工业互联网等平台不仅是创新创业的平台和高地,也应该是科教融合的平台,可以将更多的科研资源融入平台,加强人才贯通式培养。此外,还建议探索将省内更多高校及科研院所机构等逐步纳入,打造世界级的科创平台。

聚焦新能源汽车、新一代信息技术、先进光伏和新型储能等新兴产业重点领域,安徽着力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地。走进大众安徽MEB工厂,一辆辆大货车正鱼贯运送物料,工厂车间里,准备出口欧洲的订单正在抓紧生产等待交付。考察团现场详细询问了安徽在全国率先立法为新能源汽车产业带来的发展优势,了解产业如何应用技术变革,以科技创新赋能制造应用等问题。

在现场,考察团表示,在政策引导下,科研院所、金融机构、专家智库、人才配套等各类生态资源主动链接融入,才

能形成各级政府强力推动、经营主体信心饱满、各界力量借势共赢的局面。

考察团认为,安徽在新一轮生产力布局中制造了更多机会。政府需要在宏观设计上“有为”统筹,才能将“产学研金服用”的要素有机串联融合起来,带来整体发展环境的“创新势能”,为新质生产力发展壮大提供广阔空间。

因地制宜发展新质生产力,是各地加快培育新动能、推动生产力发展的重要途径。滁州市就是以储量最大、品位最高的石英砂资源,抢抓先进光伏和新型储能产业发展机遇。自动焊接、自动敷设、AGV小车自动“运”货……走进滁州隆基乐叶光伏科技有限公司等企业,生产车间里几乎看不见工人身影,高科技、智能化的气息扑面而来。

在企业车间现场,考察团详细询问了滁州光伏企业创新平台及人才需求的状况,就产业集群发展可能产生的行业生态问题进行了深入调研。企业代表坦言,光伏产业面临人才紧缺、多重因素叠加下市场压力传导全产业链、需要政府对行业分工进行宏观协调等问题。

考察团给出建议,加强相关产业的人才培养引进,重视知识产权保护,加强政企沟通交流,不断完善政策链、优化服

务链、畅通要素链,推动光伏产业优质化发展。

调研期间,考察团还赴合肥、滁州、芜湖的多家企业和科创平台实地走访,召开多场座谈会,与地方政府、企业代表、专家学者对话交流,深入了解安徽在推动新质生产力发展深化科创生态建设方面的相关情况。安徽省、市政府相关部门介绍了经验做法及未来计划,同时也坦言遇到了一些问题和挑战,包括产业链供应链安全和韧性尚有短板,传统产业转型升级任务艰巨,数字化、智能化、绿色化技术有机融合不够等。

考察团建议安徽省进一步着力构建有利于新质生产力壮大的生态,一体推进教育强省、科技强省、人才强省建设,推动金融高质量发展,把高质量“走出去”和高水平“引进来”更好结合,促进“数实融合”,推进数智化绿色化转型升级。

此外,考察团全体成员还前往位于巢湖之滨的渡江战役纪念馆,观看了渡江战役的珍贵文物实物、档案资料,深入追忆和缅怀革命先烈的丰功伟绩。

据了解,全国无党派人士考察团将充分梳理吸收此次调研成果,撰写调研报告建言献策。

注意! 高考期间这些地方有降雨

新华社北京6月5日电 中央气象台5日发布的预报显示,预计高考期间,江南、华南及西南地区有中到大雨,部分地区有暴雨。

具体来看,贵州南部、四川南部、重庆南部、云南北部和南部及江南中南部、华南西部和北部等地区部分地区累计降雨量有80至180毫米;此外,华北北部、内蒙古及东北地区有阵雨或雷阵雨,局地有中到大雨。

气温方面,预计北方大部气温较常年同期偏高1℃至2℃,其中新疆北部和东部、华北中南部、黄淮等地有日最高

气温在35℃以上的高温天气,部分地区可达37℃至39℃,新疆东部、河北南部、河南北部、山东等地局地可达40℃至41℃;高温天气主要出现在8日至10日。南方大部气温较常年同期略偏低。

气象专家提醒,高考前期,云贵南部、广西东部、广东西南部等地有暴雨灾害中高风险,易造成城市内涝、道路湿滑,局地发生地质灾害气象风险较高。高考期间,建议受降雨影响的地区加强考务组织、交通疏导和安全管理等工作;华北中南部、黄淮及新疆北部和东部等地需做好考场防暑降温工作。

高考在即 公安部发布出行提示

新华社北京6月5日电 2024年高考在即,公安部5日发布出行提示,为考生们营造畅通的赶考之路。

公安部提示,广大考生、家长应提前熟悉考场、考点位置及周边环境,规划好赴考路线;注意查询考试当天天气、路况,提前出发,为行程留出充足时间。若送考途中发生轻微事故,应“快处快撤”,及时撤离现场,不妨碍通行秩序,确保考生及时赴考。

每年高考,都有考生忘带或丢失证件,因身体不适、交通堵塞等无法及

时到场……公安部提醒广大考生、家长和考务人员,提前做好相关证件、文具,遇突发情况及时报警求助,交警将开辟绿色通道,处理好高考路上的每一个求助。

高考期间,不少学校为了保证考生按时赴考,会通过大巴车等统一接送考生。公安部提醒广大社会车辆驾驶人,驾驶途中遇此类送考车辆,注意避让、礼让;驾车行经考点周边,请勿鸣笛;注意观察道路标志标牌,勿随意停车,为考生营造良好的考试环境。

“美丽中国,我是行动者”系列活动正式启动

新华社南宁6月5日电 2024年六五环境日主场活动5日在广西南宁举办。“美丽中国,我是行动者”系列活动当天正式启动,以广泛动员全社会积极行动起来,形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。

今年的六五环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题。生态环境部等9部门联合启动了“美丽中国,我是行动者”系列活动,针对园区、企业、社区、学校、家庭、个人等六类主体,设计了园区减污降碳宣传教育活动、企业生态环境保护开放活动、社区生态环境志愿服务活动、学校生态文明教育实践教育活动等六项系列活动,大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式。

生态环境部有关负责人表示,生态文明是全民共同参与、共同享有的事业,美丽中国建设离不开全社会的共同努力。要坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,持续加强生态环境宣传教育,不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

在活动现场,生态环境部宣布,演员胡歌、新疆阿勒泰地区自然保护协会创始人初雯雯等6人为2024年度生态环境特邀观察员。特邀观察员将承担起生态环境保护工作建言献策的社会责任,号召更多人关注和参与生态文明建设,讲好中国生态环境保护故事。



这是6月5日在重庆市铜梁区拍摄的成渝中线高铁玄天湖大桥建设现场(无人照照片)。6月5日,成渝中线高铁全线首座隧道——黄连堡隧道顺利贯通,玄天湖大桥所有桩基施工也已全部完成,成渝中线高铁全线建设正有序推进。成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长292公里,设计时速350公里。 □据新华社

全国37条中小河流发生超警以上洪水

新华社北京6月5日电 记者5日从水利部了解到,6月3日8时至5日12时,受降雨影响,广西、广东、云南、黑龙江等省份的37条中小河流发生超警以上洪水,其中2条河流发生超历史洪水。发生超警以上洪水的河流,包括广西桂南沿海南流江及支流雅桥江、北流

河支流西罗河、郁江支流鲤鱼江,广东粤西沿海小东江,云南盘江支流北江,黑龙江牡丹江支流飘河。发生超历史洪水的2条河流为雅桥江和西罗河。

水利部发布的汛情通报显示,6月6日至10日,我国西南东部和南部、华南大部、江南中部和南部等地预计将有一次强

降雨过程。受其影响,广西、广东、福建等部分地区可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

具体而言,广西西江干流及支流郁江、柳江、桂江、北流河,广东鉴江,江西抚河上游,福建闽江上游富屯溪、建溪,浙江甌江将出现明显涨水过程。其中,

广西北流河、广东鉴江、福建富屯溪及建溪可能发生超警洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部滚动会商研判雨情、水情、汛情发展态势,有针对性地部署暴雨洪水防范应对工作,各相关省份水利部门正加强防范应对暴雨洪水。

全国首例 非法引进外来入侵物种案一审开庭

新华社广州6月5日电 6月5日,广东省珠海市中级人民法院一审公开开庭审理了被告人易某非法引进外来入侵物种一案。该案系全国首例非法引进外来入侵物种刑事案件。

广东省珠海市人民检察院指控:2022年10月21日,被告人易某驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸进境,未向海关申报,海关关员依法对其驾驶的车辆进行检查,查获疑似巴西红耳龟等龟类动物一批,易某不能出具有效的检验检疫证明。经鉴定,上述涉案动物中的1760只红耳龟为外来入侵物种,被列入《中国外来入侵物种名单(第三批)》和

《重点管理外来入侵物种名录》,参考总价为人民币88000元。检察机关提请以非法引进外来入侵物种罪追究易某的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人易某及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,易某进行了最后陈述,并表示认罪认罚。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员、生态环境资源保护领域人员、新闻记者及各界群众四十余人旁听了庭审。

我国加强传染病卫生应急队伍建设

新华社北京6月5日电 近日,国家疾控局、国家卫生健康委印发《国家突发急性传染病防控队伍管理办法》,部署进一步加强和规范国家突发急性传染病防控队伍管理工作,提升传染病应急处置能力和水平。

办法明确,国家突发急性传染病防控队伍是指国家卫生应急队伍中,由国务院疾控主管部门建设和管理,承担传染病应急处置任务的突发急性传染病防控队伍,包括国家突发急性传染病防控队、国家卫生应急移动防疫中心。

办法要求,省级、地市级和县级疾控主管部门要根据突发事件风险评估,加强地方各级传染病防控应急队伍建设,

形成完善的传染病防控应急队伍体系。

据悉,国家突发急性传染病防控队伍主要由应急管理人员、专业技术人员、后勤保障人员组成。应急管理人员、专业技术人员每队30人以上,设队长1名,副队长2至3名,配30人以上的后备人员。

根据办法,国家突发急性传染病防控队伍专业技术人员包括流行病学、实验室检测、病媒防控、环境卫生、传染病防治监督等公共卫生以及临床医学、信息技术、健康宣教、心理干预等方面的专业人士。专业技术人员中的高级职称所占比例原则上不低于25%(参照公务员管理单位除外)。

在我国最大沙漠淡水湖 见证濒危水鸟保护成效初显

□新华社记者 姜辰蓉 付瑞霞 邵瑞

初夏,陕西省神木市红碱淖国家级自然保护区内,万只遗鸥聚集在四面环水的湖心岛上,大量雏鸟陆续破壳而出。研究人员告诉记者,近年来随着生态治理工程的实施,红碱淖水域面积不断扩大,周边环境持续改善,来这里繁衍后代的遗鸥数量逐年增加。

地处毛乌素沙地的红碱淖,是我国最大的沙漠淡水湖。记者看到,在红碱淖的湖心岛上,黑脸红脚的遗鸥们成群卧在沙窝和草丛里,它们正在耐心等待新生命的诞生。湖心岛附近,一些遗鸥或列队盘桓,或三三两两觅食,鸟鸣声相互应和,此起彼伏。

据陕西省动物研究所研究员肖红介绍,遗鸥是世界濒危珍稀鸟,也是国家一级保护野生动物,全球数量在2万只左右。每年四月至八月,大批遗鸥会从渤海湾一带飞回红碱淖繁衍栖息。四月底五月初,遗鸥会在红碱淖湖心岛上筑巢产卵;七八月份,遗鸥幼鸟长成后,会迁回越冬地。

“监测显示,来红碱淖繁衍后代的遗鸥数量从2020年的2800巢(5600只)增加到2023年的4980巢(9960只)。初步统计,今年红碱淖的遗鸥数量在4500巢(9000只)至5000巢(1万只)。”陕西红碱淖国家级自然保护区管理局局长贺和平说,“红碱淖已成为遗鸥重要繁殖地。”

贺和平介绍,遗鸥数量的增加得益于红碱淖生态治理工程的持续实施。来水不足曾是红碱淖长期面临的难题。2016年起,通过增加补给水量、疏浚入湖河道等措施,红碱淖水域面积从2015年的31.5平方公里扩大到现在的37.1平方公里。贺和平说:“红碱淖是近200种鸟类栖息地。我们通过湖心岛生境修复、湖滨湿地治理、鱼类增殖放流、建设鸟类识别系统,加强人员巡护等方式,持续提升红碱淖湿地生态系统多样性和稳定性,全力为鸟类提供一个宁静和谐的栖息环境。”

环境日到了! 请查收中国这份绿意盎然的“成绩单”

□新华社记者 高敬 李欢 黄耀滕

守绿水青山,护生态净土。6月5日是环境日。一份绿意盎然的“成绩单”——《2023中国生态环境状况公报》,让我们看到了更美丽的中国:

天更蓝——全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米;

水更清——全国地表水优良(I至III类)水质断面比例为89.4%;

山更美——全国陆地生态保护红线面积占陆地国土面积比例超过30%。

美丽中国建设,成效有目共睹。这些年,呼吸的空气更清新。

广西南宁,2024年六五环境日国家主场活动现场。北京市生态环境局的梁璇静带来了一组“北京蓝”的数据——从雾霾笼罩到如今朋友圈里越来越多的蓝天,北京PM2.5浓度从2013年89.5微克/立方米下降到2023年32微克/立方米。

每一微克的改善,都凝聚了全社会

的共同努力。这几年,北京的能源更清洁,车辆更低碳,企业更绿色……

公报显示,2023年,全国PM2.5平均浓度好于年度目标,“十三五”以来累计下降28.6%。

这些年,流淌的河流更清静。广西桂林市阳朔生态环境局的谢佳伶带来了一瓶清澈透亮的水。这瓶水,取自漓江的阳朔段。

曾几何时,农业面源污染等流入漓江,漓江失去了清澈的底色。为守护好漓江,当地对入河排污口登记造册,完成整治,并为母亲河定期“复查”,护好一江清流。

让人欣喜的是,改变的不仅是漓江。公报显示,去年,全国地表水优良(I至III类)水质断面比例为89.4%,“十三五”以来实现“八连升”,累计上升21.6个百分点;劣V类水质断面比例为0.7%。“十三五”以来累计下降7.9个百分点。

广受关注的大江大河,水质改善更明显。2023年,黄河流域水质首次由良好改善为优,长江、黄河干流全线水质稳定保持II类。

这些年,祖国的山川更美丽。人们用汗水浇灌出点点绿意,装点着祖国大地。来自内蒙古的治沙工程师田旺告诉人们,一代代人不懈努力,库布齐沙漠已经从曾经的“死亡之海”蜕变成了生机勃勃的绿洲。

我国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”,荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。我国成为全球森林资源增长最多最快和人工造林面积最大的国家,是全球“增绿”的主力军。

我国划定生态保护红线,陆域生态保护红线面积占陆地国土面积比例超过30%,实现一条红线管控重要生态空间。从全球来看,气候变化、生物多样性丧失等挑战依然严峻。

“我们的地球就是我们的未来,我们

必须保护她。”联合国环境规划署执行主任安诺生在视频致辞中表示,当前,土地退化和荒漠化影响着超30亿人,希望大家一起参与恢复土地,增强抗旱能力、防治荒漠化的全球运动。

生态环境部部长黄润秋表示,随着绿色发展成效逐步显现,我国成为应对气候变化的重要推动者、贡献者和践行者。

一把再生纸制作的折扇,凝聚着杭州打造“无废城市”的努力;一片美丽海湾,演绎着厦门人与海洋和谐共生的变化;一个零碳社区,展现着上海市践行垃圾分类等绿色生活方式的行动……活动现场的一个个小故事,如同一扇扇窗口,向全世界展示着中国生态环境保护的不懈努力。

大道不孤,众行致远。我们的每一份努力,无论大小,都将成为构筑美丽中国建设的坚强基石。建设美丽家园,我们都是行动者。