

(上接一版)

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战略伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度评价中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一切中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农

(上接一版)

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。习近平强调,要全面深化科技体制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善

业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己

科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用。系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做

的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。会上,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技奖获得者。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

向“新”逐“绿”绘就高质量发展画卷

(上接一版)水资源,加快推动能源绿色低碳转型的发展变迁;乘坐旅游观光船,观碧波荡漾、鱼翔浅底,鸟屿棋布,沉浸式体验瀛湖湖光之美,感受安康上下呵护青山绿水用心之切;步入耕读民宿,倾听岛上居民为保护汉江水质亲手拆除养殖网箱,二次创业继续走好致富路的故事。

数据统计,10年间,库区共拆解网箱31533口,先后投入大量资金助力400余户渔民上岸发展生态产业。“老百姓奔涌上岸后,种枇杷,种杨梅,利用闲置房屋改建民宿,日子也越过越红火。”瀛湖生态旅游度假区党委书记张峰说,安康人对水的爱护深深刻写在基因里,周边村庄的群众每到汛期还会自发打捞水面漂浮物。

如今,在大家的精心呵护下,瀛湖水环境持续向好,并成功入选生态环境部第二批美丽河湖优秀案例。然而,这只是安康治水护水的一个缩影。从“一湖之治”到“流域之治”已经成为每一个安康人的共识。

求是杂志社综合编辑部组长盛玮,在了解我市在水生态保护领域的巨大投入后激动地表示:

“亲眼看到安康在绿色高质量发展和水资源保护利用方面取得如此明显的成效,特别是汉江和瀛湖的生态环境保护为‘南水北调’作出了积极贡献。我来自北京,从我个人来讲,非常感谢安康的付出。”

“在文物上种田”,古遗址焕发新光彩

夏雨初霁,云遮雾绕。一阵山风拂过,薄雾缘山而上,层层叠叠、错落有致,凤堰古梯田若隐若现。记者们纷纷被眼前盛景吸引,连连称赞。

来到凤堰古梯田,采访团一行边走边看,从田坎小路到精品民宿,从梯田历史到“山水林田湖草沙”人与自然和谐共生理念,从全面保护到水利风景资源科学合理开发利用,全方位领略安康利用灌溉工程遗产助力乡村振兴的创新做法。

近年来,汉阳县依托古梯田资源,积极打造集乡村旅游观光园、现代农业产业园、农民美好家园于一体的客家梯田农业综合旅

游示范区,带动群众就业增收。2023年,景区年接待游客超过60万人次,实现旅游综合年收入10亿元。

看着顺山势层叠连绵的梯田,新华网记者唐澜兴奋地说:“我第一次来到安康,第一次看到梯田。这里用一句话来形容,就是‘在文物上种田’。因为梯田都是文物遗产,依靠文物来让村民们致富,走出了一条乡村振兴的新路。”

整个调研行程,采访团成员深入践行“四力”,认真倾听、踏实采访,在田间地头、山河湖泊、百姓身边获取了大量沾泥土、带露珠的新闻素材。大家用生动的笔触、隽永的画面、鲜活的镜头,倾情向外界展示安康用心用情用力呵护水生态,向“新”逐“绿”,全面提升高质量发展“含绿量”“含金量”,全力确保“一泓清水永续北上”的生动实践。

行程接近尾声,50多名记者们依依不舍和安康道别,他们纷纷表示,纵然采访结束了,宣传还将继续,他们会持续关注安康,把安康故事讲给全国人民听,讲给全世界听。

大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力

——来自中国经济圆桌会的观察

新华社记者

刘冬梅分析,新一轮科技革命和产业变革进入快速发展期,主要发达经济体都在抢抓新一轮经济变革和产业变革机遇。我国科技创新面临巨大的竞争压力,只有加快发展新质生产力和实现高水平自立自强,才能抢抓机遇。

王锦侠认为,要面向科学新发现、技术新发明、产业新方向、企业新模式、设备新制造、商业新服务,前瞻部署新赛道、创新标志性产品、壮大产业主体、丰富应用场景、优化产业支撑体系。

当前,我国科技发展取得重大进步,但在基础研究、重要领域的关键核心技术以及科技资源的整合方面还存在一些短板和弱项。

“发展新质生产力要求我们加强基础研究,强化国家战略科技力量,整合科技资源,打好关键核心技术攻坚战,真正实现高水平科技自立自强,走出一条从科技强到产业强、经济强、国家强的发展道路。”黄汉权说。

走出认知误区 因地制宜找准着力点

习近平总书记提出,因地制宜发展新质生产力。

如何做到因地制宜?记者在调研中发现,各地各行业在发展新质生产力过程中,仍有不少问题与困惑。

“传统产业如何发展新质生产力?”“发展新质生产力只适合在发达地区吗?”“新质生产力除了科技创新还有什么?”……解答这些来自基层的问题,专家们表示,应警惕关于新质生产力的三个认知“误区”。

第一个误区,以为发展新质生产力就是发展战略新兴产业和未来产业,没传统产业什么事。

“战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的重点领域,但传统产业也是形成新质生产力的重要阵地。”黄汉权认为,传统产业利用新技术进行改造升级,也能够形成新质生产力。传统产业是基本盘,也是我国产业最大底座,约占整个产业80%,如果忽视传统产业,会造成产业的断档。

舞动的机械臂、高效的无人车……记者日前走进位于上海的宝钢股份宝山基地,传统的钢铁生产厂房早已转型升级,工厂外不远处的动物园饲养着孔雀和梅花鹿,这些“小哨兵”敏感地“监测”着园区内的生态环境。

刘冬梅表示,传统产业与战略性新兴产业、未来产业是相辅相成、互融共融的关系,不能把传统产业与战略性新兴产业、未来产业割裂开来,如果没有传统产业的发展,战略性新兴产业和未来产业将面临断链的危险。

第二个误区,以为发展新质生产力只能在科技创新集中的地区。

“科技创新集中区域有人才底蕴、技术储备优势,并不意味着欠发达地区就没有机会。”黄汉权说,中西部地区也有比较优势,可以因地制宜根据产业禀赋有针对性地发展新质生产力,也可以在传统产业领域引进新技术,通过政策的优惠配套,集聚先进的要素和资源发展新质生产力。

青海的风光、安徽的汽车、湖南的装备、湖北的电子、江西的航空……记者调研中发现,中西部地区发展新质生产力也有特色基础。

“发展新质生产力一定要因地制宜、各取所长。”刘冬梅说,各地可依据各自创新水平找准着力点。

她举例说,北京、上海、粤港澳国际科技创新中心,可以在依靠颠覆性技术突破抢抓未来产业机遇方面发挥更大的引领作用;武汉、西安、成渝等具有全国影响力的创新中心除了做未来产业的研发,更重要的是通过技术创新促进新兴产业培育,同

安康市汉滨区大桥路80号房屋三年租赁经营权拍卖公告

受安康市公共资产经办处委托,我公司将于近期在安康市公共资源交易中心网站(<http://ak.sxggzyjy.cn/>)以网络竞价方式公开拍卖以下标的,现将有关事项公告如下:

一、拍卖标的:

位于陕西省安康市汉滨区大桥路80号一层门面房和二层办公用房(依房屋现状)三年租赁经营权,房屋建筑面积约400㎡,整体拍卖。

二、拍卖时间:2024年7月4日9时00分至17时00分(限时竞价除外)。

三、标的展示时间及地点:自本公告发布之日起至2024年7月3日,在标的所在地展示。

寻人启事

萧瑶,女,1975年6月10日出生,身份证号:612401197506100160,家住汉滨区兴安中路84号,安康城区口音。其于2006年11月离家出走,自此音讯全无,下落不明,家人经多方查找未果。2022年4月28日,萧瑶家人王红向汉滨公安分局西城派出所报警,请求警方帮助查找,依然未能查找到。现登报再次查找,如有知情者或萧瑶本人看到此启事,请及时与家人取得联系。

联系人:王红 联系电话:15289257961
2024年6月26日

多植荷花塘自清,常思廉洁政自明

——清廉安康建设宣传标语

强化诚信建设,提高文明水平

——创建全国文明城市宣传标语