

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者 孙奕)6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高层次、更宽领域、更深层次发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中波关系之所以能够经历风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互

尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波方等国一道,促进中国—中东欧国家合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。(下转四版)

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。新华社记者 姚大伟 摄



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加

快实现高水平科技自立自强。李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士

颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成

效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。(下转四版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下推动安康高质量发展

王浩会见国网陕西省电力有限公司总经理孙强

本报讯(记者 吴单 刘渊)6月24日,市长王浩会见国网陕西省电力有限公司总经理孙强一行,双方围绕优化电网布局、保障项目建设、服务乡村振兴、推动能源绿色转型等领

域合作进行座谈交流。市政府秘书长张世波参加会见。

向“新”逐“绿”绘就高质量发展画卷

——“高质量发展调研行”主题采访活动侧记

记者 刘渊 李俊 通讯员 张振业

市直机关“回顾光辉历程 建设幸福安康”主题诵读大赛(第二季)圆满举行

本报讯(记者 陆青波 罗超)6月24日,市直机关“回顾光辉历程 建设幸福安康”主题诵读大赛决赛在安康剧院举行。市委常委、组织部部长韩晓晖,市人大常委会党组副书记、副主任王孝成,市政协党组成员、副主席郑红丹出席活动并颁奖。

本次比赛自5月启动以来,共有来自市直机关的43支队伍报名参赛,经过前期初赛和复赛,最终13支参赛队进入决赛。比赛现场,各参赛队紧紧围绕“回顾光辉历程 建设幸福安康”主题,用声情并茂的诗文朗诵,辅以多样的表现形式,讲述了在烽火连天的革命岁月、热火朝天的建设年代、波澜壮阔的改革发展和安康高质量发展中呈现的可喜变化,形式多样、精彩纷呈,充分展现了市直机关广大党员干部在新征程上坚定奋楫再出发的姿态、砥砺奋斗正当时的风采和不负韶华勇

担当的面貌,博得了现场评委和观众的阵阵掌声。本次诵读大赛活动的圆满举办,是巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的有力举措,推动习近平新时代中国特色社会主义思想转化为锤炼党性、推动工作的强大力量,引导市直机关广大党员干部坚定信念、提升能力、展示风采,不断夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基。下一步,市委直属机关工委将持续深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和历次来陕考察重要讲话重要指示,锚定建设让党放心、让人民满意的模范机关工作目标,全面加强新时代机关党的建设,为加快建设汉江生态经济带重要节点城市、在中国式现代化道路上聚力建设幸福安康提供坚强组织保证。

“安康生态环境非常优美。安康经验,安康实践生动诠释了‘绿水青山就是金山银山’的理念。我会借助我们的平台,把这些介绍给国际受众。”6月21日至22日由中宣部组织开展的“高质量发展调研行”主题采访活动走进我市,采访结束,中央广播电视台总台CGTN采访部记者杨景皓感慨道。两天来,由人民日报、新华社、中央广播电视台总台、求是杂志社、光明日报、经济日报等20多家中省媒体50多名记者组成的采访团,先后走进安康市南水北调环境应急处治中心、安康水力发电厂、瀛湖生态旅游区、汉阴县凤堰古梯田,深入采访我市在水灾害防治、水资源利用、水生态保护、水环境治理等方面的经验探索和丰硕成果,实地感受安康深入践行“两山”理念,坚定不移走好生态优先、绿色升级之路的火热实践和光明前景。

牢记“国之大者”,守护“一泓清水永续北上”

作为南水北调中线工程的主要水源汇集区和供给地,引汉济渭工程的重要水源涵养区,安康承担着南水北调63.18%的供水量,境内水环境保护成效关乎南水北调中线工程水源安全大局。为提升水污染应急处置能力,我市在全省

率先建成了环境应急处置中心指挥平台。在指挥平台的大屏前,采访团成员们紧紧围坐在一起,认真听取工作人员介绍,详细了解安康依托大数据、云计算和物联网等技术打造汉江流域环境监控保护的智慧中枢,同步破除水利、气象等信息数据互联互通,实现“一屏管全域”的水质保护大网络。“目前,平台共接入420个视频监控点位和128个在线监测点位,可对汉江水质和重点排污企业实行全天候视频监控和在线数据监管,并与中、省、市、县环境应急指挥实现互联互通,全力打造安康‘环保110’保障汉江出陕断面水质始终安全达标。平台运行以来,已转办在线监测超标异常数据840起,受理信访投诉16398件,化解环境舆情873件,成功处置汉江水质污染突发环境事件22起。”听着安康市南水北调环境应急处治中心副主任何勇的介绍,记者们纷纷投来赞许的目光。

从“一湖之治”到“流域之治”

蓝天白云,水清岸绿。夏日的瀛湖游人熙熙攘攘,络绎不绝。在瀛湖生态旅游区,采访团一行登临安康水电站大坝,深入探寻我市充分发挥地域优势,精打细算用好(下转四版)