

镇江日报

ZHENJIANG RIBAO
中共镇江市委机关报

金山网网址: <https://www.jszw.com.cn>

2024年6月

25

星期二

甲辰年五月二十

镇江日报社出版



国内统一刊号 CN32-0015
邮发代号 27-16

第 14499 期
今日 8 版

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电 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历经风雨,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。(下转6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

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6版)

我市到省党风廉政警示教育基地开展党纪学习教育 以案为鉴 警钟长鸣 推动党纪学习教育持续走深走实

党纪学习教育

本报讯(记者 胡建伟)根据党纪学习教育相关安排,6月24日,市委书记马明龙带领我市领导干部到省党风廉政警示教育基地开展党纪学习教育,深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,以案为鉴、警钟长鸣,更好地做到学纪知纪明

纪守纪,推动党纪学习教育持续走深走实。市人大常委会主任李健,市政协主席郭建,市委副书记、市委统战部部长陈可可参加。

在省党风廉政警示教育基地,大家认真观看了专题视频《永远吹冲锋号》,参观了“旗帜定向 指路领航”“以案明纪 挺纪在前”“以案促改 系统施治”“以案为鉴 警钟长鸣”等主题展厅。丰富的图片、文字、影像、实物,展示了近年来江苏省发生的党员干部违纪违法典型案例,给每位领

导干部以强烈震撼和深刻警醒。

参观过程中,大家一致表示,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,知敬畏、存戒惧、守底线,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,把遵规守纪刻印在心、落诸于行,进一步增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要坚决扛

起全面从严治党政治责任,严于律己、严负其责、严管所辖,推动全市各级牢记嘱托、感恩奋进,树立和践行正确政绩观,全面贯彻新发展理念,努力把党纪学习教育激发出的工作热情,转化为扎实稳健推进中国式现代化镇江新实践的强大动力。

市委常委、市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市中级人民法院院长、市检察院检察长,各市、区和镇江经开区、高新区党政主要负责同志参加学习。

市九届人大常委会召开第二十七次主任会议 李健出席并讲话

本报讯(记者 马彦如 通讯员 侯子坤)6月24日,市九届人大常委会召开第二十七次主任会议暨主任办公会,市人大常委会党组书记、主任李健出席会议并讲话。

会议学习了习近平总书记致中国科学院建院30周年的重要贺信精神和给四川省南充市嘉陵区之江小

学学生的重要回信精神,学习了《中华人民共和国保守国家秘密法》学习宣传提纲,强调要认真贯彻落实习近平总书记近期重要讲话精神,进一步提高政治站位凝聚共识,坚定信心、推动实干,激发经济社会发展活力,推动形成敢担当、勇创新、开拓奋进的浓厚氛围。

会议讨论了《镇江市河道管理条例(草案修改稿)》准备情况,关于检查《江苏省科学技术进步条例》实施情况的报告,关于检查《江苏省乡镇人民代表大会工作条例》(江苏省市辖区、不设区的市人民代表大会常务委员会街道工作委员会工作条例)实施情况的报告,关于《镇江市人民代表大会常务委员会讨论决定重大事项的规定(修正草案)》的说明,同意提请市九届人大常委会第十六次会议审议。

会议讨论了“坚定信心推动实干”述职评议报告,要求进一步修改完善会议材料,充分做好各项准备工作。(下转2版)

国家最高科学技术奖获得者、镇江籍院士李德仁: 巡天问地 助力建设“遥感强国”



5月13日,李德仁在武汉大学的办公室里。

新华社发

从百姓出行到智慧城市,从资源调查到环境监测,从灾害评估到防灾减灾……高分辨率对地观测体系是我国经济社会发展不可或缺的战略基石。

攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术,解决遥感卫星影像高精度处理的系列难题,带领团队研发全自动高精度航空与地面测量系统……两院院士、武汉大学教授李德仁几十年如一日,致力于提升我国测绘遥感对地观测水平。

6月24日,李德仁作为2023年度国家最高科学技术奖获得者,在北京人民大会堂戴上沉甸甸的奖章。

坚持自主创新
攻克卫星遥感核心技术

高精度高分辨率对地观测体系是宛若大国“明眸”的国之重器。

坚持自主创新,李德仁及团队开发出的遥感技术及工具,都具有完全自主知识产权。这样的一份成绩单,凝结着他们的心血——

在我国遥感卫星核心元器件受限、软件受控的条件下,他带领团队攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术,使国产卫星影像自主定

位精度达到国际同类领先水平;

他主持研制了我国自主可控的3S集成测绘遥感系列装备和地理信息基础平台,引领传统测绘到信息化测绘遥感的根本性变革;

他创立了误差可区分性理论和粗差探测方法,解决测量数据系统误差、粗差和偶然误差的可区分性这一测量学界的百年难题……

作为国际著名测绘遥感学家、我国高精度高分辨率对地观测体系的开创者之一,李德仁研制的我国遥感卫星地面处理系统,实现了“从无到有”“从有到好”的跨越式发展。

追上世界先进水平
“我的目标是国家急需”

“一个人要用自己的本领为国家多做事。把自己的兴趣、所长和国家需求结合在一起,正是我所追求的。”回忆在科研路上的选择,李德仁这样说。

1939年李德仁出生,自小成绩优异。1957年中学毕业后,他刚刚成立一年的武汉测绘学院测绘系录取。

新中国成立初期,我国大规模经济建设国防建设急需地图资料,发展测绘技术迫在眉睫。(下转2版)



雨后山村美如画

日前,句容九龙山,雨水“冲洗”出绝美景观。无人机视角下,雨后的乡村云雾缭绕,村落民居、田野山川美如画卷。

石小刚 摄影报道

TEVEL 堂皇家纺
国家标准起草单位
非物质文化遗产
T:86637418