

## 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水平发展,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食产品进入中国市场,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。

(下转第2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、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

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,坚持创新驱动发展,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。

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,形成共促关键核心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机制改革,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、素质优良的创新型人才队伍。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。

会前,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、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名科技专家。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。

## 市委常委会召开会议 学习贯彻习近平总书记近期有关重要讲话重要指示精神 研究部署产业发展、防汛抗旱、诚信建设工程推进等工作 包钢主持会议

本报讯(记者 云静)6月24日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期有关重要讲话重要指示精神,研究部署产业发展、防汛抗旱、诚信建设工程推进等工作。包钢主持会议。

会议强调,习近平总书记近期有关重要讲话重要指示精神,是做好当前各项工作的根本遵循和强大动力。要深入学习贯彻,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,统一到市委工作要求上来,以实际行动贯彻落实。要立足我市“六大产业集群”基础,统筹谋划、协同推进,

加大科技成果转化应用力度,改造提升乳业、化工等传统行业,培育壮大新能源、新材料等战略性新兴产业,超前布局人工智能、生命科学、低空经济、北斗导航、商业航天等未来产业,因地制宜发展新质生产力。要以高水平开放推动高质量发展,积极配合自治区做好自贸区申报工作,用足用好综保区政策功能和平台优势,加快打造“沙良”国际陆港中欧、中亚班列品牌,营造市场化法治化国际化营商环境,为推进开放型经济提供有力支撑。要坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,全力推进我市民族团结进步创建工作,促进各民族广泛交往交流交融。要持续抓好党纪学习教育,一体推进整治形式主义为基

层减负、整治群众身边的不正之风和腐败问题等工作,完善作风建设常态化长效化机制,营造风清气正的政治生态。要认真落实习近平总书记在中央军委政治工作会议上的重要讲话精神,坚决扛牢政治责任,把支持国防和军队建设作为分内之事、应尽之责,深入开展双拥共建,解决好驻呼官兵后顾之忧,巩固发展新时代军民团结,奋力开创首府国防和后备力量建设新局面。

会议强调,要以“时时放心不下”的责任担当,统筹抓好防汛抗旱工作。要加强监测预警,密切关注天气变化和发展趋势,精准掌握雨情、旱情变化情况,第一时间发布预警信息。要抓实风险隐患排查化解,做好山洪沟、水库、淤地

坝以及城市地铁口、下穿立交桥、地下商场、道路低洼地段、旅游景区等重点区域的防汛工作,加密检查频次,配足抢险救援力量,加强应急物资储备,切实保障群众生产生活安全。

会议强调,诚信建设工程是自治区党委部署的“六个工程”之一。各地各部门要高度重视,全力抓实政务诚信、商务诚信、社会诚信、司法公信等各领域工作,积极创建全国社会信用体系建设示范市。要依托“城市大脑”加快建设全市统一信用信息服务平台,实现信用信息跨区域、跨部门互联互通。要强化目标导向、结果导向,健全高效顺畅的协作配合机制,以实实在在的工作成效落实好诚信建设工程各项任务。

## 呼和浩特市首批汽车消费品以旧换新补贴资金成功发放

本报讯(记者 云艳芳)截至6月21日,呼和浩特市已受理汽车消费品以旧换新补贴资金申请760台,审核通过515台,正在审核245台。首批审核通过的120台汽车补贴资金130.8万元已成功发放至消费者,第二批审核通过的395台汽车补贴资金429.6万元将于近日发放。

为全面贯彻落实国家、自治区汽车消费品以旧换新工作要求,进一步拉动汽车消费增长,呼和浩特市商务局积极组织旗县区商务部门、汽车销售企业及报废机动车回收拆解企业精心安排、周密部署,通过在百货商场、出租车、公交车电子

屏上投放宣传图片,在微信公众号、抖音、青橙融媒和广播电视台解读政策,在呼和浩特车展设置宣传点位、摆放展板、发放宣传传单等线上线下多渠道全方位开展汽车以旧换新政策宣传工作,及时回应消费者关切问题,有序开展个人消费者汽车消费品以旧换新补贴资金申请资料的线上受理、审核工作。

下一步,市商务局将持续宣传相关政策,不断完善流程,提高审核效率,加快补贴资金拨付速度,稳步推进汽车消费品以旧换新工作,持续提升消费者满意度,确保汽车消费品以旧换新工作圆满完成并取得实效。



6月24日,奥运冠军、北京师范大学体育学院教师何可欣与我市考生刘霖霖在内蒙古高校招生咨询会上交流。何可欣在现场为高考考生送上祝福,希望他们都能考上自己理想的学校。

当日,第十六届内蒙古高校招生咨询会在内蒙古师范大学附属中学举行,来自中国人民大学、上海交通大学、浙江大学等150余所高校招办负责人在现场与考生和家长面对面交流,为考生填报志愿提供咨询服务。

■本报记者 刘清羽 摄

## 呼和浩特链起空天梦

■本报记者 杨彩霞

神舟起落是吾乡,这是伟大祖国赋予内蒙古无上光荣的责任,也是呼和浩特与中国航天事业的不解之缘。从航天育种到“青城一号”卫星发射再到布局未来产业,呼和浩特不仅见证着中国航天事业由大向强的铿锵步伐,也在青城大地上不断链起奋力攀登、筑梦苍穹的空天梦。

5月21日12时15分,内蒙古航数科技主导研发的“青城一号”卫星在我国酒泉卫星发射中心发射成功,该卫

星搭乘快舟十一号固体运载火箭,以“一箭多星”的方式顺利进入预定轨道,这标志着呼和浩特的“昊天星”计划正式启动。“青城一号”将广泛应用于生态环境、农林水利、自然资源、交通建设、文化旅游、应急防灾、林草等方面,为内蒙古智慧城市建设提供有力支撑和保障。

构建内蒙古航空航天产业,对促进我国航天数据创新应用及空天科技发展具有重要战略意义。60年前,新

中国的航天事业走进内蒙古、扎根呼和浩特。经过几代航天人的努力,享有中国航天固体发动机摇篮之称的航天六院在中国航天固体动力发展史上创造了以长征一号第三级固体发动机、EPKM、“巨浪一号”等为代表的无数个第一,获得我国唯一一块优质固体火箭发动机金牌,见证了中国航天固体动力事业从无到有、从小到大、从弱到强的重大跨越。

2023年3月25日,呼和浩特航天

经济开发区批准设立。依托航天六院雄厚的技术实力、强大的产业基础和强劲的配套能力,呼和浩特航天经济开发区将立足航天产业优势,积极引进发展商业航天、低空经济、装备制造等战略性新兴产业和未来产业,承接布局国家国防科技工业项目和航天产业项目,建设国家航天动力防务装备高端智能制造集聚区,为国家航天强国建设作出积极贡献。

(下转第3版)