



# 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。中方愿同波兰等国一道，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3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。他强调整，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，党中央深入推进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。

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，形成协同攻关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，要深入学习贯彻，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，习近平等领导人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。

# 十三届省委第四轮巡视第十巡视组向安顺市反馈巡视情况

本报讯(记者 李晓康) 根据省委巡视工作统一部署，2024年6月23日，十三届省委第四轮巡视第十巡视组向安顺市反馈巡视情况。会议传达了学习了省委书记、省人大常委会主任徐麟在省委常委会议上听取十三届省委第四轮巡视工作情况汇报时的讲话精神。省委组织部副部长刘德忠代表省委巡视工作领导小组对抓好巡视整改工作提出要求。省委第十巡视组组长史芸向安顺市领导班子反馈巡视意见。市委书记杨昌鹏主持会议并作表态发言。

刘德忠指出，安顺市领导班子要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉提高政治站位，不断增强贯彻落实党中央重大决策部署和省委工作要求的政治自觉和行动自觉；坚持以人民为中心的发展思想，不断提升群众获得感幸福感安全感；完整准确全面贯彻新发展理念，推动经济社会高质量发展，切实把党的二十大精神转化为实际行动、实际效果。要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，从严格落实主体责任，狠抓工作作风建

设，推动全面从严治党向纵深发展。

刘德忠强调，要切实抓好巡视整改和成果运用，以高质量巡视整改促进高质量发展。要扛牢压实整改政治责任，认真研究制定整改方案，建立问题清单、任务清单、责任清单，全面抓好反馈问题整改。要强化整改日常监督，对巡视发现的问题盯住不放、对账销号，督促被巡视党组织一个问题一个问题解决；对敷衍整改、虚假整改的严肃追责问责，切实做到整改不到位不放过、问题不解决不收兵。要深化整改强化成果运用，既要拿出“当下改”的举措，又要建立“长久立”的机制。要将本轮巡视反馈问题与中央环保督察、耕地保护督察、审计等指出的问题结合起来，集成整改、一体整改、彻底整改。

史芸反馈时指出，近年来，安顺市委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻党的二十大精神，谋划推进“两城三基地”建设，防范化解重大风险，不断增强民生福祉。但巡视也发现一些问题，主要是：学习贯彻习近平

新时代中国特色社会主义思想不深入，全面从严治党引领保障经济社会高质量发展成效不明显，作风问题整治不力；落实党中央重大决策部署和省委重要工作要求不到位，新型工业化存在短板；巩固脱贫攻坚成果底线任务守得不牢，教育、医疗等民生短板突出；班子政治建设有短板，农村发展党员等基层党建工作中抓得不严不实；巡视、审计等反馈问题整改不彻底。

史芸提出五点整改意见，一是坚持高质量发展和高水平安全良性互动，围绕国家战略定位，主动服务、积极融入国家战略，有效化解重大风险；二是坚持把“三农”工作摆在重中之重，加快推进农业农村现代化，集中力量抓好办成一批民生实事；三是坚持党要管党、全面从严治党，强化不敢腐的震慑；四是坚持新时代党的组织路线，不断提高“政治三力”，全面提升各领域党的建设质量；五是坚持“四个融入”扎实做好巡视“后半篇文章”，深化以巡促改、以巡促建、以巡促治。

杨昌鹏表示，省委巡视组对安顺的

评价客观公正，指出的问题切中要害，提出的要求中肯实在。我们诚恳接受、照单全收，坚决抓好整改落实。安顺市将强化政治担当，以最坚决的态度抓好巡视反馈问题整改，全面细化整改措施，认真研究制定整改方案，确保巡视反馈问题件件有着落、事事见实效；将全面举一反三，强化成果运用，真正做到以巡促改、以巡促建、以巡促治，以整改成效推动经济社会高质量发展；将扛牢主体责任，以最有力的举措纵深推进全面从严治党，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐；将坚持刀刃向内，以最过硬的作风持续深化自我革命，坚决纠正形式主义、官僚主义，不断深化作风革命，杜绝弄虚作假、弄虚作假之风。

市委副书记、市长尹恒斌，省委第十巡视组组长朱利强、叶文学，省委巡视组、省纪委监委、省委组织部有关同志，市委常委、市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员等在会的副厅级以上领导干部，市直各部门(单位)主要负责同志，各县(区)党政主要负责同志参加会议。



学生们在食堂就餐

## 平坝夏云中心小学：做好学生餐 共享好「食」光

□本报记者 桂传文 图

6月17日，记者走进平坝区夏云中心小学的学生食堂，给人第一印象就是明亮、干净：一排排餐桌桌椅摆放整齐，就餐区的窗口边放着已消毒的餐具，学生们井然有序地排队就餐。

三椒肉沫、红烧茄子、肉片炒菜花、鸡蛋汤……热腾腾的午餐十分丰盛，学生们吃得津津有味。“在学校也能吃到营养丰富的午餐，真的很幸福。饭吃好了，我们学习也更有劲了！”一年级学生杨民圣高兴地说。

“学校严格按照《贵州省农村义务教育学生营养午餐推荐带量食谱》要求进行食材采购，科学配餐，营养供餐，做到了每餐‘三菜一汤’，合理搭配了动物性和植物性食物，每天食材种类达到12种以上(每周25种以上)，为学生提供科学营养、色香味俱全的营养午餐，保障我校青少年儿童健康成长需要。”夏云中心小学副校长黄宇介绍，食堂采取自办自管模式，校长为学校食堂安全第一责任人，分管安全副校长为食堂安全总监，一名专职教师任食堂管理员兼食品安全员，由学生代表、教师代表、家长代表组成学校膳食监督委员会，接受学生、家长和社会监督，保障营养改善计划在阳光下运行。

“现在政策好，孩子来学校上学，还有营养午餐吃，不仅吃得安全，更重要的是营养，作为家长我很放心。”夏云中心小学学生家长王艳对“国家提供营养午餐”很满意。

国务院办公厅2011年印发《关于实施农村义务教育学生营养改善计划的意见》，提出把食品安全摆在首要位置。校园食品安全一直备受社会关注，那么如何保证学生在吃得饱的基础上，能够吃得安全、放心？

记者了解到，夏云中心小学在切实把好食材质量关，确保关键环节安全可控的前提下，积极推行“明厨亮灶”工程，加强对食品加工全过程监管，打造“透明厨房”，实现“阳光操作”。

(下转3版)

# 与“汛”比速！直击普定防汛抢险救援现场

□本报记者 鲁开伟 文/图

6月21日23时至22日12时，普定县出现特大暴雨天气，最大降雨量为312毫米，为1964年有气象记录以来第一历史极值，暴雨引发辖区多处内涝，导致公路、房屋、农作物等不同程度受灾，地势低洼地段人员被困、车辆被淹。

汛情就是冲锋号，险情就是主战场。为确保人民群众生命财产安全，普定县各部门闻“汛”而动，全力开展防汛抢险救援行动。

6月22日凌晨，持续强降雨导致



转移受灾群众

城区内部分地区发生洪水灾害，城区凯旋城、民族风情街等区域出现内涝、洪水围困等汛情。灾情发生后，普定县迅速启动应急预案，多部门联合行动，迅速开展救援工作，筑牢防汛“安全堤”。

当日上午，民族风情街积水严重，最深约1.6米，现场有4名中考学生被困，消防员利用皮划艇划到学生被困地点，将学生转移至安全区域并护送考点准时参加考试。

(下转3版)

## 安顺高质量发展调研行·安心学