



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。

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总书记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。

会后，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，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。



近日，陕西省消防救援队伍“护航2024”抗洪抢险实战演练在石泉县后柳镇举行。本次实战演练围绕船舶事故救援、洪水险情处置等4个灾情场景，设置19个科目，旨在进一步提升抗洪抢险实战能力。 许兵 摄

经陕西省招生委员会研究决定，2024年全国普通高等学校招生陕西省各批次录取最低控制分数线如下：

本科一批：文史类488分，理工类475分。

本科二批：文史类397分，理工类372分。

高职(专科)：文史类150分，理工类150分。

艺术(文)类文化课：本科298分，高职(专科)105分。

艺术(理)类文化课：本科279分，高职(专科)105分。

戏曲(文)类文化课：本科199分。

戏曲(理)类文化课：本科186分。

部分院校对文化课分数线有特殊要求的，以该校招生章程有关规定为准。

艺术类专业课省级统考合格分数线已经公布，成绩均已揭晓，考生可登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网查询。

体育类本科：文化课343分，专业课73分。

体育类高职(专科)：文化课150分，专业课63分。

普通高校职业教育单独招生文化课：本科315分，高职(专科)120分。

各特殊类型招生院校及专业执行最低控制分数线请登录陕西省教育考试院门户网站或陕西招生考试信息网查询相关文件。

2024年陕西高考 录取分数线公布

刘望

让普法种子在乡村开出守法之花

——访陕西省子长市司法局二级主任科员、南沟岔司法所负责人鲁向香

她是矛盾纠纷调解员——

除了抓住机会就向村民们宣传法律法规外，鲁向香还是群众身边的“贴心人”。

哪里有纠纷，哪里就能看到她的身影。鲁向香时常穿梭于乡村田野、邻里之间，用耐心和智慧化解了一个个矛盾，成为维护基层社会稳定的一道靓丽风景线。“村民的矛盾有时候就是因为一件小事，但如果调解不当，还可能激化矛盾，在纠纷处理中，一定要有耐心。”鲁向香边说边翻看纠纷调解档案。她回忆道，在刚调任南沟岔司法所所长时，南沟岔某村的薛某因与薛某因界、水路纠纷多年打闹，互不相让。

“这块地方本来就应该是我的。”“凭什么说是你的，你用了我不就少了块地方了”……双方各执一词，谁也无法说服对方。接到这起纠纷后，她第一时间赶到当事人家中详细了解情况，还多次深入周围居民家中，全面掌握其中内情。她说，这件事积压已久，双方都有不满，一见面就吵架，好在愿意接受调解。

一次调解不成就再来一次，讲情面不行就讲道理、说法理。经过多次调解，鲁向香充分发挥人熟、地熟、事熟的优势，妥善解决了两家的积怨。

她是特殊群体的引路人——

嘴巴不停，调解不停，脚步不停……面对社区矫正和刑满释放人员这样的特殊群体，如何让他们更好地融入社会，这项工作无比艰难，既要有执法者的威严，也需有家人般的温暖。

在她的办公室挂着一面特殊的锦旗，上面写着“执法如山严格监管春风化雨真情帮教”。这面锦旗是曾因伪造证件罪被判缓刑的刘某赠送给鲁向香的，背后的故事温暖人心。

“刘某夫妻关系不好，儿子也处于叛逆期敌视父母。”鲁向香听在耳里，急在心里。她入户走访，跟家人见面，一次次开导劝慰。如今，刘某已完成社区矫正，家庭关系明显改善。

有人说，鲁向香是一个爱揽闲事的人。一次又一次

次的学习教育、设身处地和人聊天，帮他们解决生活难题……不仅是刘某，许多曾经的矫正对象，现在都把鲁向香当成朋友、家人。

社区矫正对象小折(化名)，因过失以危险方法危害公共安全罪被判缓刑5年。矫正之初，小折有强烈的抵触情绪，认为自己犯罪无主观恶意，且给了受害人补偿，没必要严加看管，曾多次流露外出务工的想法。鲁向香多次与小折交流谈心，讲解社区矫正相关规定，了解到因案件赔偿小折家中生活比较拮据，经多方协调，她为小折介绍了在煤矿的工作。

“尽我所能，让家乡的父老乡亲能更加懂法守法，努力预防和减少犯罪……”未来，她仍将怀揣这份信念，无私奉献，为维护基层社会稳定和推进法治中国建设贡献力量。

本报记者 侯思宇



扫码看视频