

奋力跑好科技强国建设接力赛

在中国科协第十一次全国代表大会上

中国科协第十一次全国代表大会举行第二次全体会议

蔡奇到会祝贺并代表党中央致词

新华社北京7月8日电 中国科学技术协会第十一次全国代表大会第二次全体会议8日在人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇到会祝贺，代表党中央作了题为《奋力跑好科技强国建设接力赛“关键一棒”》的致词。

蔡奇在致词中说，习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上发表的重要讲话，为做好新时代新征程科技工作和科协工作进一步指明了方向、提供了重要遵循。我们要深入学习贯彻，认真贯彻落实。

蔡奇表示，党的二十大以来，广大科技工作者在党中央坚强领导下，踔厉奋发、笃行不怠，取得举世瞩目的创新成果，不愧为党和国家充分信赖的优秀队伍和建设科技强国的中坚力量。中国科协十大以来，各级科协组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述，坚持党的全面领导，坚持围绕党的中心任务，坚持增进国际科技界开放信任合作，坚持依法依规开展工作，在守正创新中不断增强科技界团结生机活力，不愧为党联系广大科技工作者的桥梁纽带和推进高水平科技自立自强的中坚力量。

思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述，坚持党的全面领导，坚持围绕党的中心任务，坚持增进国际科技界开放信任合作，坚持依法依规开展工作，在守正创新中不断增强科技界团结生机活力，不愧为党联系广大科技工作者的桥梁纽带和推进高水平科技自立自强的中坚力量。

蔡奇指出，“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是科技强国建设攻坚克难、闯关夺隘的重要阶段。希望广大科技工作者坚定科技报国志向、勇担自立自强使命、引领社会文明风尚、促进科技开放合作，发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统，坚持走中国特色自主创新道路，在加快建设科技强国的征程中跑好“关键一棒”，书写无愧于时代的新篇章。各级科协组织要突出思想政治引

领、团结凝聚服务，筑牢科技界团结奋进的共同思想根基；突出围绕中心、服务大局，动员广大科技工作者建功“十五五”、奋进新征程；突出深化改革、夯实基层，拓展新兴领域组织有形覆盖和工作有效覆盖；突出党建引领、从严治党，加强作风学风治理，建设好科技工作者之家。各级党委和政府要进一步加强对和改进对科协工作的领导，为科协组织开展工作提供有力支持。

科技部党组书记阴和俊和共青团中央书记处第一书记阿东，分别代表科技界和人民团体致词。

中国科协第十届全国委员会主席、大会主席团执行主席万钢主持会议，并代表第十届全国委员会作工作报告。

石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪、张升民、铁凝、吴政隆、王光谦、朱永新出席会议。

中央党政军群有关部门负责同志，中国科协十一大会议代表等参加会议。

丁薛祥会见国际科技合作奖获奖外国专家

新华社北京7月8日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥8日上午在人民大会堂会见获得2025年度中华人民共和国国际科学技术合作奖的外国专家，并颁发奖章。

丁薛祥代表中国政府对获奖专家表示热烈祝贺，感谢他们为中国科技进步和创新作出重要贡献，希望他们与中国科学家深化交流合作，共同攻克科技难题，推动构建人类命运共同体。颁奖结束后，丁薛祥与获奖专家集体合影。

9位外国专家获得2025年度国际科学技术合作奖。1995年正式授奖至今，共有155位外国专家、3个国际组织和1个外国组织获此殊荣。



7月7日拍摄的贵州省黔西市金碧镇红寨村风景。近年来，当地大力推进片区小流域综合治理工作，有力促进了流域内经济社会环境绿色发展。

（上接第二版）从“增强科技创新体系化攻关能力”到“推动科技创新和产业创新深度融合”，从“大力培养优秀青年科技人才”到“提高科技创新投入效能”，从“用好科技评价指挥棒”到“加强科技伦理和安全治理”，习近平总书记从6个方面就进一步做好新时代科技工作提出明确要求。

科技创新和产业创新深度融合，是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。

作为国家科学技术进步奖特等奖获奖代表，“奋斗者”号全海深载人潜水器总设计师、中国船舶七〇二所所长叶聪从习近平总书记手中接过证书，心潮澎湃：“我们已经把深度的纪录铭刻在了地球海洋最深处，未来一定会在深海形成更强的能力和实力，为深海探索、海洋经济作出新的更大贡献！”

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。习近平总书记指出：“要注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。”

现场聆听习近平总书记重要讲话的中国科协十一大代表、四川科技馆馆长王欢深受触动：“总书记深刻阐明了新时代青少年科普、科创育人的重要使命。青少年是科技强国的后备生力军，我们要推动科普工作从科学启蒙志向向铸魂、培育青少年科创志趣、夯实科学根基、挖掘科研苗子，引导更多青少年热爱科学、崇尚科学、投身科学，为培育青年科技后备人才、服务科技强国建设贡献科技馆力量。”

从事古遗传学研究的“80后”女科学家付巧妹，走上了主席台领奖。6年前，习近平总书记出席科学家座谈会，在同从事“冷门”研究的付巧妹交流时说：“做科研事业的评估，要有长远的

眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

“总书记强调‘科学的未来在青年’，并深切勉励青年科技人才勇挑重担，说到了我们心坎上。”付巧妹深受鼓舞，“每一次科研领域‘放手一搏’的背后，都离不开对青年一代的信任；正是这种信任，让我们在看似不可能的领域里开辟出新的可能。不设限、不放弃、永葆好奇心，啃最硬的骨头，闯没人走过的路。”

济多士，乃成大业；人才蔚起，国运方兴。科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力。

大会前，人民大会堂北大厅，习近平总书记等领导同志亲切会见国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。闪光灯亮起，快门声密集，定格下科技强国建设进程中又一个珍贵瞬间。

历史长河奔腾不息，时代浪潮滚滚向前。

从“向科学进军”激发国家建设热潮，到“第一生产力”引领追赶时代步伐，再到“创新是引领发展的第一动力”激荡新时代新征程，一代代人奋斗其中、献身其中，点燃民族复兴的引擎，筑起国家强盛的基石。

两年前，习近平总书记指出“现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了”，饱含着时不我待的紧迫感、笃行不怠的使命感。

如今，距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间，习近平总书记发出新的动员令——

“形势催人，也逼人。我们必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。”

（新华社北京7月8日电）

甘肃宕昌山体滑坡现场搜救工作结束

本报兰州7月8日讯（记者陈发明）7月7日6时56分许，甘肃陇南市宕昌县南河镇任藏村岷江林业总场突发山体滑坡，造成林场33名工作人员被困。截至8日3时20分，已找到全部被困人

员，其中21人遇难、7人轻伤、5人未受伤。

据了解，此次滑坡点位于宕昌县南河镇任藏村上庄至大拉之间，地形高陡，滑坡体长约130米，滑坡面积约

5400平方米，总方量约1万立方米，属于浅层堆积层土质滑坡体，周边无人居住。灾害发生后，甘肃省市县三级立即启动应急响应机制，应急、消防、自然资源、卫健、公安、交通等多个部

伟大征程

高举人类命运共同体旗帜 开创中国特色大国外交新局面

北京，中央礼品文物管理中心“友好往来 命运与共——党和国家领导人外交活动礼品展”展厅里，一件件跨越山海的国礼，凝聚着中外人民的真挚情谊，见证着新中国外交事业的辉煌成就。

2021年7月，习近平总书记在此参观时强调：“中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为人类进步事业而奋斗的政党。”

凡益之道，与时偕行。从“和平共处五项原则”到“构建人类命运共同体”，一路走来，中国共产党人始终坚持胸怀天下，把为人类作出新的更大贡献作为自己的使命。

随着世界进入新的动荡变革期，冲突对抗此起彼伏，风险挑战层出不穷。合作还是对抗？开放还是封闭？互利共赢还是零和博弈？

“我一贯主张，历史不能倒退，应当向前；世界不能分裂，应当团结；人类不

能回到丛林法则，应当构建人类命运共同体。”习近平总书记在第二届中国—中亚峰会上的主旨发言，掷地有声、振聋发聩。

2023年12月，中央外事工作会议明确了推动构建人类命运共同体这一外交工作主线，确立了中国特色大国外交追求的崇高目标。

构建人类命运共同体作为习近平外交思想核心理念，是对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”这一时代之问给出的中国答案。

循着时间足迹回望，早在2013年，习近平总书记在莫斯科国际关系学院发表重要演讲时，首次提出人类命运共同体的重要理念，指出“人类生活在同一个地球村里，生活在历史和现实交汇的同一个时空里，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体”。

此后，习近平总书记在一系列多边

国际场合对此进行更为全面而深入的阐发。在第70届联合国大会一般性辩论上，提出构建人类命运共同体的“五位一体”总路径和总布局；在联合国日内瓦总部演讲中，倡导建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界……

第71届联合国大会主席彼得·汤姆森说，习近平主席倡导的构建人类命运共同体，是“人类在这个星球上的唯一未来”。

推动构建人类命运共同体，鲜明体现了当代中国共产党人的全球视野，体现了中国将自身发展与世界发展相统一的世界胸怀，为人类社会实现共同发展、持续繁荣、长治久安绘制了蓝图。

载入中国共产党章程和国家宪法，多次写入联合国、上海合作组织等多边机制重要文件……构建人类命运共同体理念愈发深入人心，得到国际社会日益

关键一棒

科协是党领导下的人民团体，是国家创新体系的重要组成部分，是建设科技强国的重要力量。各级科协组织要突出思想政治引领、团结凝聚服务，引导科技工作者坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，大力弘扬科学家精神和科学精神，旗帜鲜明激浊扬清，筑牢科技界团结奋进的共同思想根基。突出围绕中心、服务大局，尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，动员广大科技工作者建功“十五五”、奋进新征程。突出深化改革、夯实基层，聚焦强

“三性”、去“四化”，改革科协组织方式和活动方式，拓展新兴领域组织有形覆盖和工作有效覆盖。突出党建引领、从严治党，全面加强党的建设，持之以恒推进全面从严治党，树立和践行正确政绩观，加强作风学风治理，建设好科技工作者之家。科协干部要忠诚党的事业，提高专业素养，严于律己，发扬优良作风，增强群众工作本领，竭诚服务科技工作者，树立科协队伍良好形象。

各级党委和政府要认真贯彻党中央决策部署，充分信任、热忱关怀、精心引导科技工作者，为他们建功立业创造良好条件。要进一步加强和改进对科协工作的领导，选优配强科协干部，认真协调解决科协改革发展中的重大问题，为科协组织开展工作提供有力支持。

各位代表，同志们！以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，科技事业舞台广阔，科技工作者大有可为。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统，坚持走中国特色自主创新道路，在加快建设科技强国的征程中跑好“关键一棒”，书写无愧于时代的新篇章！

预祝中国科协第十一次全国代表大会圆满成功！谢谢大家！（新华社北京7月8日电）

门调集专业救援力量，赶赴现场全力开展救援。

陇南市委常委、常务副市长马国开表示，下一步，将及时组织收集、汇总和报告相关灾情、应急处置等信息数据，配合国家和省上提级开展自然灾害调查评估工作。同时，在全市范围内开展拉网式、地毯式地质灾害隐患排查，加强监测预警，落实防治措施，实现闭环管理。

广泛的认同与支持。世界好，中国才能好；中国好，世界才更好。

雅万高铁飞驰南洋、中老铁路穿越山川、凯凯港联通陆海、比雷埃夫斯港焕发新生……而今，以高质量共建“一带一路”为实践平台，中国同150多个国家、30多个国际组织携手同行，构建人类命运共同体从美好愿景转化为丰富实践，正推动当今世界面貌发生积极而深刻的变化。

深耕细作之下，中国—中亚、中非、中阿、中拉等命运共同体建设持续推进，一对对双边命运共同体落地生根，我们的全球伙伴关系网络愈发宽广坚实。“构建人类命运共同体是一个美好的目标，也是一个需要一代又一代人接力跑才能实现的目标。”

2021年以来，习近平总书记先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，为动荡不安的世界注入稳定性和确定性，成为构建人类命运共同体的重要支撑。

守望相助，命运与共。高举构建人类命运共同体旗帜，谋大同、担大义、行大道，我们将不断开创中国特色大国外交新局面，携手各国共创人类更加美好的未来。（新华社北京电）