

习近平对全军党的建设会议作出重要指示强调 开创我军党的领导和党的建设工作新局面 为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证

新华社北京7月21日电（记者梅常伟）全军党的建设会议7月20日至21日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调，开好这次全军党的建设会议，对巩固党的十八大以来我军加强党的领导和党的建设成果、在新时代新征程上开创我军党的领导和党的建设工作新局面具有重要意义。要全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻全国组织工作会议精神，认真总结党的十八大特别是古田全军政治工作会议以来我军党的建设取得的历史性成就和重要经验，持

续推进全面从严治党、全面从严治军，着力解决各级党组织在坚持党对军队绝对领导、抓备战打仗能力、落实管党治军政治责任等方面存在的突出问题，为实现建军一百年奋斗目标提供坚强政治保证。

会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席会议并讲话，要求深刻认识习主席引领我军党的建设取得的历史性成就，认真学习领悟习主席关于我军党的领导和党的建设重要论述，锚定建军一百年奋斗目标全面加强我军党的建设

，夯实坚定拥护“两个确立”思想政治根基，全面深入贯彻军委主席负责制，集聚提高备战打仗能力强大力量，注重抓高层强基层全面固牢组织体系，坚定不移持续正风肃纪反腐，不断提高我军党的领导和党的建设工作质量。

会议讨论了有关问题，15个单位作了交流发言。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民出席会议。军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育整改整治工作推进会召开

新华社北京7月21日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育整改整治工作推进会20日在京召开。中共中央政治局委员、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组常务副组长李干杰出席会议并讲话，全国政协副主席、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组副组长姜信治主持会议。

会议强调，各地区各部门各单位

要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，提高政治站位、强化政治担当，坚持边学习、边对照、边检视、边整改，把问题整改贯穿主题教育始终。要紧盯影响制约高质量发展的问题、人民群众急难愁盼的问题、防范化解重大风险中的问题、全面从严治党中的问题，坚持从实际出发，有的放矢开展整改整治。要发扬自我革命精神，勇于动真碰硬，抓实分类

整改，深化专项整治，务求取得实效。要加强组织领导，健全工作机制，注重协同联动，确保整改整治工作有序开展。

中央主题教育领导小组及办公室有关负责同志，各中央指导组负责同志，各省区市和新疆生产建设兵团党委主题教育领导小组办公室、巡回指导组负责同志，中央和国家机关各部门单位，中央管理的金融机构和部分企业、高校负责同志参加会议。

科技支撑耕地保护和盐碱地综合改造利用

◎本报记者 马爱平

7月20日下午，习近平总书记主持召开中央财经委员会第二次会议，研究加强耕地保护和盐碱地综合改造利用等问题。会议审议通过了《关于推动盐碱地综合利用的指导意见》。

我国有约15亿亩盐碱地，其中约5亿亩具有开发利用潜力。如果能唤醒这一“沉睡”的后备耕地资源，用好耕地存量，提高土地增量，将显著实现耕地资源扩容、提质、增效。

“现有盐碱地的综合治理是我国粮食产能提升的潜力所在。立足新发展阶段，统筹推进盐碱地的粮田化改良、适生品种创新、数字化建设，将形成提高粮食生产能力的增量，有力支撑我国‘谷物基本自给、口粮绝对安全’的粮食安全新战略。”21日，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

所长吴文斌在接受科技日报记者采访时表示。

重塑土壤结构，高效改良盐碱地

“目前盐碱地改良措施包括农业技术措施、农田水利措施、化学改良措施和生物改良措施等。”中国农业科学院农业资源与环境学院教授胡树文告诉记者。

几十年来，中国农业大学几代人积极投身到我国盐碱地改良事业中，创建了“重塑土壤结构，高效改良盐碱地”的领先技术模式，广泛服务于东北苏打盐碱地、华东滨海盐碱地，以及内陆干旱盐碱地的改良提产工作中，实现了当年改良、当年高产、多年稳产的优异效果。

“新技术、新模式的推广得到了国家政策和科技资金的广泛支持。吉林省松原市正开展专项债支持盐碱地改良利用；山西省朔州市因地制宜，盘活盐碱地资源，为地方发展注入活力；江

苏省盐城市积极对接中国农业大学重塑土壤结构新技术，探索沿海滩涂盐碱化耕地大豆增产模式。”胡树文说。

近年来我国加大高标准农田建设力度，但土壤改良仍是高标准农田建设的短板。胡树文建议，加大高标准农田建设中土壤改良部分的投入占比，促进盐碱地改良达到当年改良、当年见效，有力地提升粮食产能。

转变育种观念，选育耐盐碱植物

2021年10月21日，习近平总书记在黄河三角洲农业高新技术产业示范区考察调研时强调，转变育种观念，由治理盐碱地适应作物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变。

近些年，我国农业科研单位、企业先后开展了盐碱地改良技术研究和耐盐碱植物品种筛选及育种推广工作，取得了积极进展。（下转第四版）

众志成城谋发展 全力以赴共创新

——《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》引发民营企业企业家热烈反响

◎本报记者

“民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础，是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。”上述内容，出自7月19日发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》一经发布，在全国各地民营企业中引发了热烈的反响。民营企业企业家们纷纷表示，《意见》振奋人心、鼓舞斗志，激励着他们持续推进企业的发展

与创新。

砥砺奋进在高质量发展之路上

习近平总书记指出，新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念，必须是高质量发展。在企业看来，《意见》的发布，对于科创企业高质量发展将有大助益。

银河航天（北京）网络技术有限公司是一家民营商业航天公司。其联合创始人、副总裁刘畅获知《意见》出台，内心无比振奋。

“我国商业航天起步相对较晚。只

有不断破除政策壁垒，加速生产要素流通，才能在全球竞速的背景下，抢占产业发展的时间窗口。”刘畅坦言，《意见》的发布，增强了民营商业航天公司参与航天强国建设的使命感和责任感。下一步，我们将加速科技创新，推进关键核心技术攻关，紧紧围绕国家战略，在高质量发展之路上砥砺奋进。

对于《意见》中“民营经济是推进中国式现代化的生力军”这句话，河北海阳顺达节能玻璃有限公司董事长尤海阳深表认同。他所在的公司主要从事节能玻璃生产制造。（下转第四版）

习近平给“科学与中国”院士专家代表回信强调 带动更多科技工作者支持和参与科普事业 促进全民科学素质的提高

回信

“科学与中国”院士专家代表：

你们好！来信收悉。多年来，你们积极参加“科学与中国”巡讲活动，广泛传播科学知识、弘扬科学精神，在推动科学普及上发挥了很好的作用。

科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统，带动更多科技工作者支持和参与科普事业，以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式，激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣，促进全民科学素质的提高，为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。

习近平

2023年7月20日

（新华社北京7月21日电）

新华社北京7月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月20日给“科学与中国”院士专家代表回信，对科技工作者支持和参与科普事业提出殷切期望。

习近平在回信中说，多年来，你们积极参加“科学与中国”巡讲活动，广泛传播科学知识、弘扬科学精神，在推动科学普及上发挥了很好的作用。

习近平指出，科学普及是实现创新

发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统，带动更多科技工作者支持和参与科普事业，以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式，激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣，促进全民科学素质的提高，为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。（回信全文另发）

2002年12月，在周光召、路甬祥等院士专家倡议下，中国科学院联合中宣部等单位共同发起“科学与中国”院士专家巡讲活动，至今已在全国开展科普活动2000余场次。近日，20名发起和参与“科学与中国”巡讲活动的院士专家代表给习近平总书记写信，汇报巡讲活动开展以来取得的成绩，倡议启动“千名院士·千场科普”行动，凝聚院士专家群体的力量，为加强国家科普能力建设、加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

以高质量科普助推高水平科技自立自强

——习近平总书记给“科学与中国”院士专家代表回信在科技界引发热烈反响

◎本报记者 陆成宽 刘垠 操秀英

7月20日，习近平总书记给“科学与中国”院士专家代表回信强调，带动更多科技工作者支持和参与科普事业，促进全民科学素质的提高。

习近平总书记的回信在科技界引发热烈反响。大家一致认为，回信充分体现了习近平总书记对科普事业一以贯之的高度重视，为科技工作者参与科普事业指明了方向，令人鼓舞、催人奋进。

“总书记的回信让我倍感振奋。”中国科学院院士、“科学与中国”院士专家巡讲活动发起人之一沈保根说，“我们深感20余年的努力非常值得，未来的责任更重。”

作为给习近平总书记写信的20位院士专家之一，中国科学院院士高鸿钧看到总书记的回信非常激动。他说：“总书记的回信，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科普工作的高

度重视和对‘科学与中国’活动的高度肯定，让我们备受鼓舞！”

为提高全民科学素质起到带头作用

“科学与中国”院士专家巡讲活动开展20余年来，一大批院士专家深入大中小学、工矿企业、党校机关、乡镇农村、部队军营等，在弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法等方面发挥了引领示范作用，为推动我国科学普及事业发展和公民科学素质提升，作出了重要贡献。

如今，“科学与中国”院士专家巡讲活动已成为我国科普事业的一个标杆。作为活动发起人之一，时任中国科学院院士工作局（现为学部工作局）局长沈保根见证了“科学与中国”这个品牌活动的诞生和成长。

沈保根回忆，2002年，中国科学院从更好发挥院士群体服务经济社会发展的角度出发，考虑有组织地推进院

士参与科普活动。“中国科学院联合中宣部等单位，共同发起了‘科学与中国’院士专家巡讲活动，目的是为提高全民科学素质起到带头作用。”他说，这些年，“科学与中国”不辱使命，不断扩大范围、创新形式，起到了较好的效果。

“近年来，在党中央和总书记的部署下，我国科普工作取得了极大进步。”沈保根说，此次给习近平总书记写信汇报二十年来的成绩和工作体会，倡议启动“千名院士·千场科普”活动，开启“科学与中国”再出发新征程，希望能够为全面建设社会主义现代化国家贡献更多科技力量。

把科学的种子撒向更广阔的祖国大地

“总书记在回信中要求我们通过科普工作，激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣。”高鸿钧对此感触很深。

（下转第四版）



七月十八日至二十日，2023世界机器人大会（WORLD ROBOTICS）在北京世界公园开幕，九百余名青少年机器人爱好者同台竞技。图为参赛选手正在紧张比赛。本报记者 周维海摄

中国科协、教育部将共同实施科学家（精神）进校园行动

科技日报北京7月21日电（记者孙瑜）中国科协、教育部近日联合印发《关于印发〈“科学家（精神）进校园行动”实施方案〉的通知》（以下简称《通知》）。《通知》提到，按照《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》要求，中国科协、教育部决定共同实施科学家（精神）进校园行动。

科学家精神不能是抽象符号。科学家（精神）进校园行动希望构建开放协同工作模式，引导广大中小学生学习科学家，了解科学家精神，增强科学探

索的好奇心，真正崇尚科学、热爱科学，立志为党成才、为国奉献。

科学家（精神）进校园行动将大力开展科学家精神宣讲教育，精心打造“科学家故事众创空间”，深入开展科学家故事阅读推广，加强科学家精神资源共建共享。

活动开展期间，中国科协、教育部将邀请院士专家走进校园开展科学家精神宣讲活动，组织科技辅导员、少先队员、共青团员讲述科学家故事，并鼓励各地分层次建立科学家精神宣讲团。同时，

依托中小学建立一批“科学家故事众创空间”，依托现代科技馆体系，联合当地中小学校组织开展“科技馆里的思政课”“科学家故事戏剧社”“Z世代天团秀”“逐梦采风团”等品牌活动。

此外，科学家（精神）进校园行动还将充分利用中小学现有读书角、图书架、书吧亭，充实科学家故事图书，组织开展读书征文、演讲朗诵等多种活动，推动形成阅读交流科学家故事浓厚氛围。依托“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”，科学大师也将走进中小学校。

特刊

导读

来自科研一线 他们是“最美科技工作者”

（第二、三版）