



全国两会

习近平在看望参加政协会议的民盟民进教育界委员时强调 强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

王沪宁蔡奇参加看望和讨论

新华社北京3月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞，致以节日祝福和美好祝愿。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上，张运凯、蔡光浩、郑家建、徐坤、崔亚丽、马景林等6位委员，围绕推进职业教育与区域产业协同发展、优化基础教育资源配置、打造儿童青少年阅读生态、推进国家教育智慧网建设、推进教育科技人才一体发展、依托学校课程弘扬传统文化等作了发言。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他表示，很高兴同大家一起讨论，听取意见建议。他代表中共中央，向在座各位委员，并向广大民盟、民进成员和教育界人士，向广大政协委员，致以诚挚问候。

习近平指出，过去一年，人民政协紧扣中心任务履职尽责，为党和国家事业发展作出新贡献。民盟、民进各级组织和广大成员聚焦中心工作，积极建言献策，参与社会服务，各项工作取得新成绩。广大教育界人士积极投身教育强国建设，推动“五育”并举，立德树人迈出新步伐。

习近平强调，建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行，把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效。

习近平指出，建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教



3月6日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

■ 新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面

■ 建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行，把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效

■ 建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系，有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系，落实学校办学自主权，不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制

■ 实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥基础性、支撑性作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现

■ 建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量

育综合改革。要确立科学的教育评价体系，有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系，落实学校办学自主权，不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥

基础性、支撑性作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现。

习近平指出，建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构

作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

石泰峰、丁仲礼、蔡达峰、胡春华、王东峰、姜信治、王光谦、朱永新等参加联组会。

科学评论

“进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面”。习近平总书记3月6日在看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时发表重要讲话，强调必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，为我们建设教育强国、科技强国、人才强国指明了前进方向、提供了重要遵循。

教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，确立到2035年建成教育强国的奋斗目标，加强党对教育工作的全面领导，不断推进教育体制机制改革，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。经过不懈努力，我国已建成世界最大规模且有质量的教育体系，我国学前教育、义务教育普及程度达到高收入国家平均水平，高等教育进入世界公认的普及化阶段，一批大学和一大批学科跻身世界先进水平。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入推进，当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。人才是创新的根基，创新驱动实质上是人才驱动。谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家，谁就能在科技创新中占据优势。新征程上，我们必须深刻认识建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性，深刻认识建成教育强国是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先决条件、坚实基础、战略支撑，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，形成推动高质量发展的倍增效应，朝着既定目标扎实迈进。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要紧紧围绕立德树人这个根本任务，聚焦用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行，把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合起来，把德育工作做得更到位、更有效。

改革是教育事业发展的根本动力。建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。通过改革，进一步完善体制机制，确立科学的教育评价体系，完善学校管理体系，落实学校办学自主权，不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制，让教育发展成果更多更公平惠及全体人民。

科技创新靠人才，人才培养靠教育。实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥基础性、支撑性作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，坚持总体适配、动态平衡、良性互动，提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现，以高素质人才支撑高质量发展。

众智谋事必成，众力举事必成。建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。让我们把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，共同促进教育科技人才事业高质量发展，积极参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，不断提升国家创新体系整体效能，为推动高质量发展、推进中国式现代化夯实基础，注入源源不断的推动力。

强化教育对科技和人才的支撑作用

新华社评论员

太钢全球首发海上光伏支架

引领光伏支架产业用材升级换代



科学导报 记者马骏 3月5日，记者从太钢获悉，太钢集团自主研发的海上光伏支架用超耐蚀、高强度、高性价比 TOPS 不锈钢材料实现全球首发和批量供货，引领了光伏支架产业用材的升级换代，为降低光伏支架全生命周期成本提供了新的解决方案。

我国光伏产业链发展优势明显，形成了完整的产业链，在制造规模、产业化技术水平、市场拓展、产业体系建设等方面均全球领先。海上光伏发电是一种新的能源利用方式和资源开发模式，具有发电量大、土地占用少等特点，是光伏发电的新趋势。光伏支架作为太阳能光伏组件的结构体，是光伏发电系统中十分重要的零部件，用于支撑发电系统，对材料性能要求极高。

太钢集团针对海上光伏支架高温、高湿、高盐海洋环境特点及加工成本需求，通过合金成分优化设计，突破高铬不锈钢超低碳氮冶炼、轧制、热处理及酸洗等关键技术，产品性能满足技术标准要求和应用指标。该产品的成功开发和应用，有效解决了传统材料涂装、维护等使用成本的问题，为可再生能源的可持续发展贡献力量。

据了解，去年太钢集团已完成7项全球首发产品、8项国内首发产品及7项标志性技术评审认定，高质量、高标准圆满完成年度目标任务。

创新驱动发展

丰喜复肥 “绿色”肥料为春耕赋能

科学导报记者 隋萌 通讯员 张天刚

农时不等人，春耕备耕忙。眼下，已进入春耕春灌关键期，作为农业生产中的重要物资，肥料的选择与应用对农作物的生长与产量至关重要。3月5日，《科学导报》记者从安徽化工丰喜复肥分公司（以下简称“丰喜复肥公司”）获悉，该公司成功研发并推出了新型“微生物菌剂”肥料，为即将展开的春耕工作注入绿色发展新动能。

丰喜复肥公司作为山西省属国有企业安徽安化集团有限公司的化肥生产基地，一直致力于化肥产品的研发和生产。近年来，丰喜复肥公司积极响应国家绿色农业、生态农业和可持续农业

的发展要求，不断加大研发投入，开发了一系列具有自主知识产权的新型肥料产品。此次成功研发的“微生物菌剂”肥料，正是丰喜复肥公司在绿色农业发展道路上迈出的重要一步，实现了产业的延链、补链、强链。

丰喜复肥公司负责人潘宏智介绍，这款新型“微生物菌剂”肥料是以活性（可繁殖）微生物的生命活动为作物提供所需养分，是一种被誉为“第三代肥料”的新型生物制品。与市场上普通的菌剂相比，丰喜品牌“微生物菌剂”肥料含有枯草芽孢杆菌、贝莱斯芽孢杆菌、侧孢短芽孢杆菌三种高活性微生物菌剂，具有更全面的养分供应能力和更强的作物生长促进效果。

(下转 A3 版)

大辰农业 科技兴农 融合发展闯市场

科学导报记者 王俊丽

3月1日，《科学导报》记者来到山西大辰农业发展有限公司（以下简称“大辰农业”），一排排精美的礼盒堆满库房，一辆辆等待送货的车辆停在公司门外，工人们进进出出忙着装车，呈现出一片繁忙景象。

“大家轻拿轻放，装车和卸车的时候都小心点，不要把礼盒弄坏了。”工作人员一边清点货物，一边叮嘱工人们小心装车，还不时电话联系运输车辆。“我们的杂粮‘年货’真的是香饽饽，过完年后，公司的订单也没断过，今天正好是传统二月二龙抬头的日子，大家干劲儿满满，每天都有产品发往内蒙古、晋

南、河北等地。”大辰农业总经理王冬雁说。

据了解，大辰农业成立于2020年，厂址建在大同市新荣区郭家窑乡产家窑村，是一家集种植、养殖、研发、加工、生产、销售、研学为一体的创新型农业科技型企业，现有用于实践教育的土地资源2400亩，种植黄芪、土豆、杂粮等，拥有现代化生产加工厂房4栋、标准农产品检测室1间、农业种植加工等设备14组，可进行杂粮、药材加工和包装。

“目前企业已经注册了具有山西特色的‘塞北梦’‘雁北道地茶粮’等商标，种植的红豆、绿豆、大黄米、小米、苜蓿等7种小杂粮获得绿色有机认证，产品在市场上十分走俏，最远已经销售到了海南。”王冬雁说道。（下转 A3 版）