

为推动科技进步努力贡献青年智慧

——习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信凝聚科技创新的青春力量

□ 新华社记者

“创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。”近日，习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

“希望总书记的回信，令广大参赛学生和社会各界倍感振奋。大家表示，要牢记习近平总书记的要求，努力弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步持续贡献力量。”

黄浦江畔，创新热潮。就在不久前，中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛在上海举办。自今年5月启动以来，大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加。参赛学生用自己的创新创造，书写灿烂的青春华章。

第一时间学习习近平总书记的回信，荣获今年大赛冠军的“哪吒——全球首个‘海空一体’跨域飞行器平台”项目负责人、上海交通大学海洋学院学生吕晨昕十分激动：“参与大赛的经历，是我们科研道路上的重要里程碑，更是迈向未来的新起点。我将牢记总书记要求，继续提升技术实力，扩展项目在国家安全、海洋观测和海洋资源利用等领域的应用，为国家科技进步贡献青春力量。”

兰州大学草地农业科技学院学生张航是给习近平总书记写信的参赛学

生代表之一。本次大赛中，张航团队带来“草地修复——行走高原的生态美容师”项目。“我要继续扎根祖国大地，对接高原地区农牧民的实际需求，用创新实践服务国家、服务人民，矢志艰苦奋斗，彰显新时代的青年担当。”张航说。

“希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。”习近平总书记的回信，令广大青年学子感到重任在肩。

3年前，南昌大学学生徐帅曾和团队收获大赛冠军。如今，他们已将研究成果转化为现实生产力，生产出的照明产品，应用于户外、家居、特种照明等多个领域，并销往美国、意大利等7个国家和地区。

“习近平总书记的回信，更加坚定了我继续投身科技创新的决心。”徐帅表示，要在所研究的光与害虫防治相关作用领域继续深耕，同时，加强对外交流，与国外青年共同开展科研工作。

“总书记在回信中指出‘青年是创新的重要生力军’，这既是对我们的鼓励，也是期许。”天津大学智能与计算学部学生李垚臻说，“我要把‘学以致用，研以致用’作为奋斗方向，坚持从课堂学习中来，到创新实践中去，不断探索产学研用‘四位一体’的发展道路，努力为数字强国建设作出贡献。”

经过多年发展，如今的大赛不仅是

高校学生展示创新风采的舞台，也成为世界青年高度关注、广泛参与的国际新盛会。

马来西亚人杨渝焯毕业于厦门大学马来西亚分校，是今年大赛的参赛选手之一。“通过参加大赛，我结识了很多来自世界各地的青年朋友，在同他们的交流中收获了友谊、增进了情感。我希望在未来的工作中，可以多和来自世界各地的青年合作交流，一起携手推出更多的科研成果，通过我们的共同努力推动世界科技的发展和人类文明的进步。”他说。

通过互联网等渠道了解、关注中国国际大学生创新大赛，合肥工业大学计算机与信息学院(人工智能学院)的俄罗斯留学生艾力说：“这项大赛提供了一个很好的平台，让世界各地的青年团队得以开展交流、共同学习。不同国家和地区的学生优势领域各不相同，这项大赛既促进知识的融合，也有助于一些实际问题的解决。”

青年的成长发展，良好创新创业氛围的营造，离不开全社会共同关心和参与。

上海市教委主任周亚明表示，将以这次大赛举办为契机，进一步推进以赛促学、以赛促教、以赛促创，充分发挥国家级和市级双创学院和实践基地示范引领作用，鼓励更多大学生投身科技创新活动，加强职普融通、产教融合、科教融汇，打造教育科技人才协

同发展的生态体系。

“作为明年大赛的承办高校，郑州大学将牢记习近平总书记要求，全力以赴做好筹备和组织工作，为参赛选手创造良好的比赛环境，确保大赛精彩圆满举行；鼓励引导广大学生勇担服务高水平科技自立自强的使命，积极投身科技创新实践。”郑州大学党委副书记王利国说。

“习近平总书记指出‘全社会都要关心青年的成长和发展’。我们将不断完善组织动员工作机制，助力发展新质生产力出发，深入实施新时代青年岗位建功行动、乡村振兴青春建功行动，重点实施服务青年‘创新、创意、创业、创造’工作项目，以青年创新活力助力经济社会高质量发展，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好施展才华。”共青团哈尔滨市委员会副书记徐晓说。

“习近平总书记的回信语重心长、催人奋进。”教育部高等教育司司长周天华表示，“下一步，我们将认真学习贯彻落实习近平总书记的重要回信精神，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，以科技发展、行业产业需求为牵引，强化创新教育，深化创新实践，加快培养拔尖创新人才。同时，发挥刚刚成立的世界大学生创新联盟作用，为各国青年搭建更加广阔的交流平台，助力科技发展，促进人心相通。”

【新华社北京10月17日电】



10月16日，科研人员在超快光场物性研究系统实验站调整实验样品位置。据中国科学院物理研究所消息，综合极端条件实验装置目前已全面投入试运行，其中20个实验站向国内外用户开放共享，一些实验站开始陆续产出科研成果。

综合极端条件实验装置是集超高压、极低温、强磁场、超快光场等综合极端条件为一体的实验装置，可极大提升我国在物质科学及相关领域的基础研究与应用基础研究综合实力。

该装置(北京部分)坐落于北京市怀柔区，地处北京怀柔综合性国家科学中心，于2017年9月开工建设。

【新华社记者 金立旺 摄】



燕山深处的北京市怀柔区渤海镇北沟村(10月17日摄)。

曾荣获“全国生态文化村”“全国文明村镇”等多项荣誉的北沟村位于燕山深处的北京市怀柔区渤海镇。近年来，这个村先后引进投资打造了50余家乡村民宿和高端精品酒店，并在村内建设风格独特的美术馆、乡村阅读室等文化设施，以及京郊首家民宿中心。集约化经营模式推动了村级民宿产业走上兴旺发展的道路，让深山里的村民富起来。

【新华社记者 李欣 摄】



10月17日，游客在金塔沙漠胡杨林景区游览(无人机照片)。

金秋时节，位于甘肃省酒泉市金塔县的金塔沙漠胡杨林景区迎来最佳观赏季，金黄的胡杨林与蓝天、湖泊交相辉映，美如画卷。

【新华社记者 陈晔华 摄】



这是10月16日在黎巴嫩南部城镇加纳拍摄的遭摧毁的建筑。

黎巴嫩国防部16日通报，以色列对黎巴嫩南部城镇加纳的空袭行动已导致至少15人遇难、数十人受伤。

【新华社发(阿里·哈希绍 摄)】

今年前三季度我国GDP同比增长4.8%

新华社北京10月18日电(记者韩佳诺 潘洁)国家统计局18日发布的数据显示，初步核算，前三季度我国国内生产总值(GDP)949746亿元，按不变价格计算，同比增长4.8%，国民经济运行稳中有进，向好因素累积增多。

分产业看，第一产业增加值57733亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值361362亿元，增长5.4%；第三产业增加值530651亿元，增长4.7%。分季度看，一季度GDP同比增长5.3%，二季度增长4.7%，三季度增长4.6%。从环比看，三季度GDP增长0.9%。

农业生产形势较好，工业生产平稳

增长，服务业持续恢复。前三季度，农业(种植业)增加值同比增长3.7%。全国夏粮早稻产量合计17795万吨，比上年增长346万吨，增长2.0%。全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比分别增长33.8%、26.0%、25.4%。服务业增加值同比增长4.7%。

市场销售保持增长，固定资产投资规模继续扩大。前三季度，社会消费品零售总额353564亿元，同比增长3.3%。全国固定资产投资(不含农户)378978亿元，同比增长3.4%；除房地产开发投资，全国固定资产投资增

长7.7%。

货物进出口较快增长，贸易结构持续优化。前三季度，货物进出口总额323252亿元，同比增长5.3%。其中，出口186147亿元，增长6.2%；进口137104亿元，增长4.1%。进出口相抵，贸易顺差49043亿元。

居民消费价格温和上涨，就业形势总体稳定。前三季度，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%，涨幅比上半年扩大0.2个百分点。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.5%。全国城镇调查失业率为5.1%，比上年同期下降0.2个百分点。

居民收入继续增长。前三季度，全国居民人均可支配收入30941元，同比增长5.2%，扣除价格因素实际增长4.9%。

国家统计局副局长盛来运表示，我国前三季度经济运行总体平稳、稳中有进，政策效应不断显现，主要经济指标近期出现积极变化。同时也要看到，外部环境更趋复杂严峻，经济回升向好基础仍需巩固。下阶段，要认真落实党中央、国务院决策部署，强化存量政策和增量政策协同发力，推进各项政策加快落地见效，努力完成全年经济社会发展目标任务。

我国将新增实施100万套城中村改造和危旧房改造

新华社北京10月17日电(记者王优玲 古一平)住房和城乡建设部部长倪虹17日在国新办发布会上说，将通过货币化安置等方式，新增实施100万套城中村改造和危旧房改造。

“这次提出的新增实施100万套，主要是对条件比较成熟、通过加大政策支持力度可以提前干的项目。”倪虹说，城中村安全隐患多、居住环境差，群众改造意愿迫切。据有关调查，仅在全国

35个大城市，需要改造的城中村有170万套；全国城市需要改造的危旧房有50万套。

倪虹表示，货币化安置可以更好地满足群众自主选择房型、地点等要求，有利于群众根据自己的意愿和需要选择合适的房子，减少或无需在外过渡，能够直接搬入新居。此外，可以消除安全隐患，改善居住环境，完善城市功能。在当前房地产供需关系发

生重大变化的情况下，有利于消化存量商品房。

什么样的项目可以获得政策支持？倪虹介绍，首先是群众改造意愿强烈、安全隐患比较突出的项目。同时，两个项目方案要比较成熟，征收安置方案做得扎实，能够确保征收工作顺利推进，切实维护群众合法权益；资金大平衡方案能够做到项目总体平衡，避免新增地方债务风险。

主要政策包括：一是重点支持地级以上城市；二是开发性、政策性金融机构可以给予专项借款；三是允许地方发行政府专项债；四是给予税费优惠；五是商业银行根据项目评估可发放商业贷款。“有这五条政策加持，各地还可以结合城市更新，进一步谋划选择条件成熟的项目，提前实施，只要前期工作做得好，我们还可以在100万套基础上继续加大支持力度。”倪虹说。



10月17日，参会者在世界智能网联汽车大会了解其“赛力斯魔方平台”相关技术特点。

当日，2024世界智能网联汽车大会在北京亦庄举行。大会以“协同并进 智行未来——共享智能网联汽车发展新机遇”为主题，通过举办一系列活动，汇集各方经验智慧，推动智能网联汽车与关联领域协同发展。会议期间还举办中国国际新能源和智能网联汽车展览会等配套活动，展示相关领域前沿成果。

【新华社记者 陈钟昊 摄】

联合国报告说全球极端贫困率20年来首次上升

新华社联合国10月17日电(记者潘云召)联合国经济和社会事务部17日发布的《2024年世界社会报告》说，受新冠疫情以来一系列危机影响，全球社会发展进步的关键指标出现逆转，极端贫困率20年来首次上升，不平等现象加剧。

这份关于世界重大社会发展问题的报告说，尽管全球宏观经济正在复苏，但最不发达国家等处境特殊国家的极端贫困率仍然很高。到2022年，除低收入国家外，大多数国家的极端贫困率已回到疫情前水平。报告说，低收入国家的失业率持

续居高不下，就业差距率从2018年的20%上升到2023年的21%，这一趋势加剧了全球收入和财富不平等。2022年，全球最贫穷的一半人口仅拥有世界财富的2%，而最富有的10%人口拥有76%的财富。报告还说，随着各国逐渐摆脱多重

和相互交织的危机，全球有机会将危机对社会发展的长期影响降至最低，并建立更具韧性的社会。在当前的全球政策环境下，区域性突发事件更容易演变成跨国危机。报告呼吁加强国际合作，支持各国努力应对近期全球危机造成的挫折，避免冲击转化为危机。

以军方说哈马斯领导人辛瓦尔在加沙地带被打死

新华社耶路撒冷10月17日电

以色列国防军和以国家安全总局(辛贝特)17日晚发表联合声明说，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人叶海亚·辛瓦尔在以军16日于加沙地带南部开展的一次军事行

动中死亡。

声明说，辛瓦尔策划并实施了去年10月7日哈马斯武装人员在以色列的袭击行动，对杀害和扣押多名以色列人负责。辛瓦尔过去一年藏在加沙地带地面设施和地下隧道中。