

习近平同志《论教育》出版发行

新华社北京9月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于教育的重要文稿47篇，其中部分文稿是首次公开发表。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利在千秋的德政工程。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，坚持教育优先发展，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教

育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。习近平同志围绕教育发表的一系列重要论述，科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，深化

了对我国教育事业的规律性认识，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑，具有十分重要的指导意义。

庆祝第40个教师节 全国585个单位 1790人受表彰

新华社北京9月8日电 庆祝第40个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动8日在京举行。全国585个单位、1790人受到表彰。

在中华人民共和国成立75周年和第40个教师节到来之际，为大力弘扬教育家精神，营造全社会尊师重教浓厚氛围，激励全国广大教师和教育工作者落实立德树人根本任务，积极投身教育强国建设，人力资源社会保障部、教育部决定授予中央财经大学金融学院等585个单位“全国教育系统先进集体”称号；授予刁荣春等716名同志“全国模范教师”称号；授予于渊等895名同志“全国优秀教师”称号；授予王彦平等80名同志“全国教育系统先进工作者”称号；授予王军等99名同志“全国优秀教育工作者”称号。

教师节设立以来，广大教师牢记为党育人、为国育才使命，扎根三尺讲台，潜心教书育人，始终同党和人民站在一起，以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。教师队伍中涌现出一大批优秀教师典型，用实际行动支撑起了世界上规模最大的教育体系，凝练铸就了教育家精神的时代底色与崇高品质，是党和人民可以信赖与依靠的大国良师。

与会同志表示，广大教师和教育工作者要充分思考和认识教育所处的历史方位、所面临的复杂内外环境、所肩负的崭新使命，切实增强服务教育强国建设的政治自觉和历史主动，努力培育一流人才、创造一流成果、作出一流贡献，做到有所作为、大有作为，奋力书写好教育强国建设的“强国”答卷。

广东启动“2024年薪火优秀乡村教师培养资助计划”

新华社电 9月8日，在第40个教师节来临之际，广东启动“2024年薪火优秀乡村教师培养资助计划”。首批入选资助计划的100名教师平均在乡村的工作年限达到21.3年。

薪火优秀乡村教师培养资助计划由广东省教育厅、广东省文明办、广东省教育基金会、薪火公益基金联合发起并实施，计划用5年的时间，培养约500名乡村教师，以点带面、辐射引领，受益学生预计超过10万人。该计划由薪火公益基金捐资并协助实施，助力振兴乡村教育。

来自广东全省20个地市的1325名乡村教师报名该计划，经过专家评委组初筛、视频面试复评、实地核查、补充资料、综合评审终评、公示等环节，最后入选100名。8日，遴选进入2024

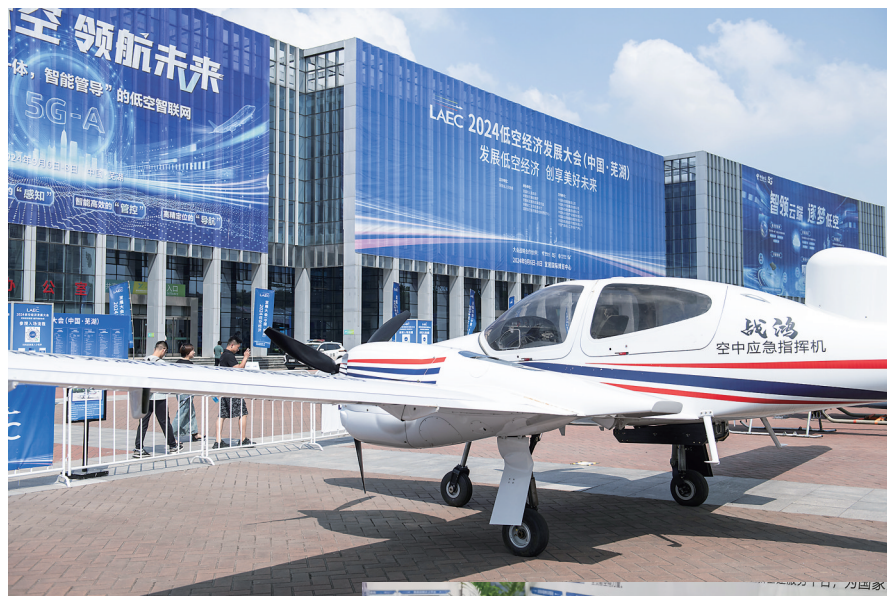
年薪火优秀乡村教师培养资助计划的100名教师(含20名校长)名单公布，入选人员平均在乡村学校工作时间为21.3年，他们将与培养机构——广东第二师范学院签约。

入选人员将获得由广东省教育基金会连续三年给予每年每人教学能力成长激励1万元和教育实践经费支持1万元，其中教育实践经费支持主要用于教师开展乡村教育创新实践和困难学生帮扶。

“薪火优秀乡村教师培养资助计划是对农村教育人的关心和支持，是对我们多年努力付出的肯定和鼓励。”入选代表、扎根农村学校超过21年的广东江门台山市汶村镇中心小学校长周茂华说。

(郑天虹、陈雪莹)

低空经济腾飞的产业“底座”如何搭建？



▲2024低空经济发展大会创新成果户外展区。新华社记者傅天摄

►浙江圣翔航空科技有限公司展出的移动式停机坪模型。新华社记者胡锐摄

新华社电 移动式停机坪、低空智联网络、飞行服务保障体系……低空经济持续腾飞，离不开坚实的基础设施和系统的管理服务，这是低空经济发展的底座。

在9月6日至8日举办的2024低空经济发展大会上，除了多种型号的飞机及应用场景展示，低空基础设施和管理服务体系建设成为热门话题。

本次大会以“发展低空经济、创享美好未来”为主题，举办地为安徽芜湖，设置会议、展览、演练、发布等七大板块内容。走进大会现场，3万多平方米的展馆里琳琅满目，集中展示我国低空经济发展最新成就。

在浙江圣翔航空科技有限公司展台，一个货车模型吸引了不少观众的目光。“这其实是一个移动式停机坪，车尾的集装箱能展开成一个长13米宽9米的平台，供飞机垂直起降。”公司技术运营经理史书宇说，这种停机坪灵活机动，在一些基础设施缺乏的地区或抢险救灾的现场能快速部署。

低空经济既要“飞得高”，也要“站得稳”，起降场等低空新基建受到重视。

安徽是全国首批低空空域管理改革试点省份之一。“到2025年，安徽将建设10个左右通用机场和150个左右临时起降场地、起降点。”安徽省发展改革委主任陈军在大会上表示。

有了起降场之后，低空安全飞行还需要完备的空域管理和精准的航线规划，类似于汽车需要道路规划和高精度导航。低空飞行可视化、数字化、智能化是大势所趋。展会现场，中国电信展示的低

空智联网络引来不少业内人士驻足。

“通信和感知能力是航空器飞行安全的重要保障。我们加大研发投入，依托大数据、云计算、人工智能等数字技术，打造集通信、感知、智算为一体的低空智联网络，提升低空空域的利用效率和管理水平。”中国电信安徽分公司5G解决方案项目经理葛相成告诉记者。

本次大会上，涉及空域管理和飞行保障的技术成果还有很多：中国铁路通信信号股份有限公司带来低空空域智能管控系统，能实现无人机群组化运行、飞行航线弹性划设；云圣智能科技有限责任公司展出的四维全息管控平台，能随着时间变化更新实景三维地图，为无人机飞行提供更精准的导航……

低空经济持续腾飞，还需要营造浓厚的科学氛围，培养源源不断的科技人才。

在本次大会展厅，一块展板上展出了许多充满童趣和想象力的画作。这些都是“2024全国青少年低空经济应用创新赛”中以“低空未来创想家”为主题的优秀作品。赛事是本次大会七大板块之一，旨在普及低空领域科学教育，激发青少年科创能力和意识。

“产业发展，人才先行，要将低空经济融入科学教育之中。”赛事承办方、鸿合科技股份有限公司教育服务副总裁成立东说，要建立科学素养教育全链条培养体系，强化科学教育示范区、实验校的综合性服务能力，做好校内项目班设计，培养学生综合能力，点亮低空经济未来。

(记者胡锐、王菲、傅天)