

高等教育资讯

要目

- 中国教育报、中国教育电视台联合评出 2021 年全国十大教育新闻 01
- 第五届产教融合发展大会在南昌召开 05
- 教育部：各地考试组织平稳有序，实现了“应考尽考”和“平安研考”的目标 08
- 山西大学物理学科：强基固本打造拔尖人才 . . 10

西安交通工程学院图书馆

中国教育报、中国教育电视台联合评出

2021 年全国十大教育新闻

1. 全国职业教育大会召开 加快构建现代职业教育体系

4月12日至13日，全国职业教育大会在京召开。会议前夕，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示，强调加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。10月12日，中办、国办印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，提出加快构建现代职业教育体系，建设技能型社会，弘扬工匠精神，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才和技能支撑。

2. 习近平在清华大学考察时强调 坚持中国特色世界一流大学建设目标方向

4月19日，习近平总书记在清华大学考察时强调，坚持中国特色世界一流大学建设目标方向，为服务国家富强民族复兴人民幸福贡献力量。12月17日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议，审议通过《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》。

3. 高校基层党组织工作条例印发 推动高校党建与高校事业发展深度融合

4月22日，中共中央印发修订后的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，对高校基层党组织工作作出全面规范。《条例》是新时代高校党的建设的基本遵循。8月17日，第二十七次全国高校党的建设工作会议强调，要着力健全高校党建工作体系，压实高校党建工作政治责任，增强基层党组织政治功能，推动高校党建与高校事业发展深度融合。

4. 新修改的教育法通过 丰富完善了教育方针的法律表述

4月29日，十三届全国人大常委会第二十八次会议通过关于修改《中华人民共和国教育法》的决定。其中将教育法第五条修改为“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务，必须与生产劳动和社会实践相结合，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”，按照中央精神将“劳”纳入教育方针，丰富完善了教育方针的法律表述。

5. “双减”工作全面启动 促进学生全面发展健康成长

5月21日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议，审议通过《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。7月24日，中办、国办印发《意见》，标志着“双减”工作全面启动。教育部等19个部门组成“双减”工作专门协调机制，教育部成立校外教育培训监管司。教育部统筹各方、多措并举，提升作业设计水平、课后服务水平，提高课堂教学质量，规范校外培训机构，部署抓好中小学生学习、睡眠、手机、读物、体

质等“五项管理”，扎实有效推动“双减”工作取得明显成效。

6. 庆祝中国共产党成立 100 周年 青春誓言礼赞建党百年

7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记勉励青年“以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气，不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望”。共青团员和少先队员代表集体致献词，发出“请党放心 强国有我”的铮铮誓言。教育系统扎实开展党史学习教育，引导广大学生听党话、跟党走，让红色基因薪火相传，成为青少年的精神底色。

7. 习近平回信勉励黄大年式教师团队 把为学为事为人统一起来当好学生成长的引路人

9月8日，在第三十七个教师节来临之际，习近平总书记给全国高校黄大年式教师团队代表回信，对他们寄予殷切期望，并向全国广大教师致以节日的祝贺和诚挚的祝福。习近平勉励广大教师真正把为学、为事、为人统一起来，当好学生成长的引路人。今年1月，教育部等6部门印发《关于加强新时代高校教师队伍建设的指导意见》，这是党的十八大以来第一个全面系统部署高校教师队伍建设的文件。

8. 高考综合改革深入推进 艺体高考进一步规范

9月15日，黑龙江、甘肃、吉林、安徽、江西、贵州、广西7个省份公布“新高考”改革方案，这意味着我国第四批高考综合改革正式启动。至此，全国已有21个省（市、区）启动了高考综合改革。

9月24日,《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》和《关于进一步加强和改进普通高等学校艺术类专业考试招生工作的指导意见》发布,扩大省考国考范围、改变“重专业轻文化”倾向、保证招考公平公正成为改革的方向。

9. 全国教材工作会议举行 深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材

10月12日,全国教材工作会议暨首届全国教材建设奖表彰会举行。会议提出,加快形成中国特色高质量教材体系。教材建设要充分体现党和国家意志,坚定文化自信,深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材,用中国理论解读中国实践,形成中国特色的话语体系。教育部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》,以帮助广大学生更好地用新思想武装头脑。

10. 家庭教育促进法出台 家庭教育从“家事”上升为“国事”

10月23日,家庭教育促进法由十三届全国人大常委会第三十一次会议表决通过,2022年1月1日起施行。该法从法律层面对家庭教育相关内容作出规定,让家庭教育从“家事”上升为“国事”。此前,《未成年人学校保护规定》于9月1日起正式施行,未成年人保护法律法规进一步完善。

来源:教育部 2021年12月29日

第五届产教融合发展大会在南昌召开

日前，第57届中国高等教育博览会产教融合系列活动之第五届产教融合发展大会在江西南昌召开。本次大会以“协同育人提质量 产教融合促就业”为主题，围绕新时代高等教育强国之路、现代产业学院建设的探索与实践、产教融合促进大学生就业等展开交流研讨，探索产教融合协同育人机制，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。



中国高等教育学会会长、教育部原党组副书记、副部长杜玉波，江西省副省长孙菊生，中国高等教育学会副会长、教育部高教司原司

长张大良，中国民办教育协会会长刘林，江西省委办公厅正厅级督查专员张锋出席会议，江西省委教育工委副书记、省教育厅厅长郭杰忠等作主旨演讲。

杜玉波围绕深化产教融合、提升人才培养质量提出三点意见：一是把握产教融合内涵特征，创新产教协同育人途径。要以现代产业体系引领人才供需匹配，要以“双师”队伍建设保证人才培养质量，要以协同育人机制提升人才发展效益。二是完善产教融合组织机制，保障产教融合走深走实。要创新产教融合的组织形式，要开创产教融合的工作格局，要提升产教融合的治理效能。三是探索产教融合评价改革，推动产教融合持续发展。要关注人才培养的社会效益，要关注科研产出的应用效果，要关注融合机制的运行效率。

孙菊生表示，江西省出台了《深化产教融合实施方案》，以学科优势高校和行业龙头企业牵头，组建了航空、电子信息等十大产业体系产教融合战略联盟和 16 个产教融合重点创新中心。江西省希望以此次大会及合作协议签订为契机，加强与中国教育学会的合作，汇聚发展新动能，助力江西高质量发展。

北京广慧金通教育集团董事长焦殿成表示，未来，北京广慧金通教育集团将继续聚焦航空产业发展，对接航空产业链，政校行企紧密合作，精心打造机制创新、人才培养、科技研发、社会服务、就业创业平台，实现航空产业链、创新链、教育链的有机结合，建立产教学研一体化的现代航空产业学院，培养更多高素质航空服务人才。

大会现场举办了签约仪式，中国高等教育学会与江西省教育厅、省科技厅、省工信厅就高校科技创新推动江西重点产业高质量发展项目进行签约；与中国国际贸易促进委员会江西省委员会签订全面战略合作协议。南昌大学、九江职院等全国 10 多所高校与相关企业签订校企合作、战略合作协议。



本次会议由中国高等教育学会、江西省教育厅、南昌市人民政府主办，北京广慧金通教育集团、中国高等教育学会产教融合研究分会承办。会议在中国教育网络电视台、中国大学生在线、映客直播等平台进行现场直播。据不完全统计，截至 12 月 25 日晚，论坛参与直播用户达 370 万人次。

作者：徐倩 张滢 刘亦凡

来源：中国教育新闻网 2021年12月28日

教育部：各地考试组织平稳有序，实现了 “应考尽考”和“平安研考”的目标

“2022年全国硕士研究生招生考试于12月25日到27日举行，昨天刚刚结束。教育部深入贯彻落实习近平总书记等中央领导同志的重要指示批示精神，指导各地加强风险防控和应急处置，全国共安排考点3600余个，考场17万个，这里面包括1.3万个备用隔离考场。监考人员37.8万，为2.5万名疫情封控地区考生妥善安排在滞留地参加考试。据各地报告，各地考试组织平稳有序，实现了‘应考尽考’和‘平安研考’的目标。”在今天教育部召开的第四场“办实事 见实效”系列新闻发布会上，教育部高校学生司司长王辉说。

王辉表示，今年的研考工作非常不容易，我们面临着特殊的形势和挑战。一是报名人数激增的挑战。今年研考全国报名人数457万，比去年增加了80万，报名总数和增量都创历史新高。二是突发疫情的挑战。近期，国内新冠肺炎疫情多点散发，陕西西安以及其他省份的有关地方实行了封闭管理，疫情防控形势复杂严峻。三是组考难度加大的挑战。研考试卷类型种类众多，同时由于疫情的影响，部分在疫情封控地区的考生无法赴原考点参加考试，因此研考组考面临着前

所未有的压力。

王辉介绍，教育部和有关部门以及各地为做好今年的研考工作，主要做了以下几个方面的工作：第一，教育部周密部署，全力指导各地统筹做好疫情防控和考试组织工作。教育部高度重视做好研考工作，教育部部长怀进鹏召开专题会听取汇报，对研考工作作出部署。副部长翁铁慧多次组织召开调度会，并赴有关地方检查，考试期间全程调度组考工作。教育部多次召开部署会、调度会，全面加强工作部署，及时开展专项调度。指导各地特别是疫情形势复杂的重点省份，进一步完善应急预案，通过增设考点，就地借考、平移考场、调配试卷等方式，妥善安排疫情封控地区考生在滞留地就地考试。要求各地对相关密接和次密接考生，全部安排在“集中隔离点考场”考试，确保考生和工作人员健康安全。指导各地强化考试组织管理，严格试卷安全保密，加强考场安全检查，保障实现“应考尽考”，确保师生安全和考试安全。第二，各有关部门密切配合，全力保障防疫组考和考试安全。各地卫生健康和疾控部门会同教育考试部门，根据疫情形势的变化，进一步完善工作方案，及时指导做好中高风险地区考试的防疫工作。公安、交通部门全力做好研考安全保卫、交通疏导、考生接送等工作，广大社区工作人员、志愿者全力做好疫情防控和考生服务工作。

作者：董鲁皖龙 林焕新

来源：中国教育新闻网 2021年12月28日

山西大学物理学科：强基固本打造拔尖人才

近日，在国家科学技术奖励大会上，山西大学物理学科光电研究所张靖教授领衔的“基于超冷费米气体的量子调控”项目荣获国家自然科学二等奖，山西省委省政府电贺山西大学：“努力在转型发展前沿领域实现更多突破，为全方位推动高质量发展，提供更加有力的人才和科技支撑。”

多年来，山西大学物理学科坚持面向世界物理学研究前沿和国家地方重大需求，着力打造多层次创新型人才培养高地，为地方高校基础学科拔尖人才培养“蹚”出了路子。该学科始终以培养信念执着、基础扎实、实践能力强、富有创新精神的一流物理学人才为目标，以科学知识传授为基础，以创新能力培养为核心，在国内率先建立了国家理科基础科学研究和教学人才培养基地，培养了一批服务国家和区域建设发展的优秀人才，先后产生了院士4位，国家高层次级人才50余人，在重点大学和科研院所任教授、研究员200余人，学科已成为国内量子科学领域人才培养的重要基地。

该学科还紧紧抓住人才培养这一根本，深入实施教育教学综合改革，围绕学科在量子科技研究方面的优势与特色，建立了从专业教学、

基础研究、技术实践、协同创新、国际合作到成果转化的全链条人才培养体系。在地方高校中首个入选教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，构建以学生培养为中心，以“人文化”“融通化”“学术化”“个性化”和“开放化”为特点的“一心五化”人才培养体系，着力培养未来杰出物理科学家；在国内高校中率先实行以“本硕博贯通式”培养体系为核心的“物理学优秀人才培养计划”，构建符合基础学科人才培养规律的长周期人才培养体系，大力培养面向世界科学前沿的优秀科研工作者；在省内高校中首先开设企业定制班，合力培养面向地方经济主战场的高端技术人才。

作者：赵岩

来源：中国教育新闻网 2021年12月28日

《高等教育资讯》

(半月刊)

(内部交流)

2021年第19期

出版 西安交通工程学院图书馆

搜集 左晨镜

地址 西安市鄠邑区

审核 黄晓燕

电话 (029) 89028203