



# 教育部拟同意设置 8所本科高校

本报讯(记者 胡梦蝶)日前,教育部发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》,拟同意设置江西飞行学院等8所本科高等学校。

教育部发布的拟同意设置本科高等学校名单显示,8所高校中,新设一所本科高校,为江西飞行学院;一所独立学院转设为公办本科高校,即山西师范大学现代文理学院转设为山西电子科技学院;四所院校进行更名,分别是赣南医学院更名为赣南医科大学,潍坊医学院更名为山东第二医科大学,重庆科技学院更名为重

庆科技大学,滨州学院更名为山东航空学院。

此外,公示名单中还涉及两所高职(专科)院校升格为职业本科高校,分别是以长春汽车工业高等专科学校为基础设立长春汽车职业技术大学,以四川工程职业技术学院为基础设立四川工程职业技术大学,性质均为公办。据悉,自2019年起,教育部陆续公布多批升格为本科的高职学校名单,截至目前,国内共有本科层次职业学校33所。另有已公示拟设职业本科学校十余所。

## 拟同意设置本科高等学校名单

序号	设置事项	申报省份	办学性质
1	新设江西飞行学院	江西省	公办
2	赣南医学院更名为赣南医科大学	江西省	公办
3	潍坊医学院更名为山东第二医科大学	山东省	公办
4	重庆科技学院更名为重庆科技大学	重庆市	公办
5	山西师范大学现代文理学院转设为山西电子科技学院	山西省	公办
6	滨州学院更名为山东航空学院	山东省	公办
7	以长春汽车工业高等专科学校为基础设立长春汽车职业技术大学	吉林省	公办
8	以四川工程职业技术学院为基础设立四川工程职业技术大学	四川省	公办

## 首都师范大学成立君顾书院

本报讯(记者 岳阳)近日,首都师范大学学前教育学院成立君顾书院。该书院是学校实施“攀登计划”的重要举措,是学校学前教育学院着力探索学前教育高层次人才的培养模式,以及服务于首都学前教育高质量发展的实践。

君顾书院是以我国著名的学前教育家、北京幼儿师范学校首任校长何君顾先生的名字命名。该命名是为了弘扬其所具有“心有大我、至诚报国的理想信念”“言为士则、行为世范的道德情操”“乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心”的教育家精神。书院秉持素养为基、学术为翼、国际视野、产出导向的“四位一体”的教育理念,建构双导师培养制度、多样态课程体系、全领域实践教学、国际化办学模式、全过程科研探索的“五位一体”育人模式,致力于培养新时代学前教育的专业青年领军人才。

首都师范大学党委书记缪劲翔指出,君顾书院的成立是学校实施“攀登计划”的重要举措,也是培养卓越教师的重要实践,更是按照教育家精神的指引培养高素质师范生的努力。对君顾书院的优质可持续发展,首都师范大学充满希望,也将举学校之合力支持书院建设。

学前教育是现代国民教育体系的基础。学校相关老师介绍,首都师范大学学前教育学院主动贯彻新发展理念、适应新发展格局,着力探索学前教育高层次人才的培养模式,服务于首都学前教育高质量发展。本科层次人才的书院式培养,正是响应学校“攀登计划”,开展系列探索中的一项创新性改革举措。君顾书院的成立,是学前教育学院在新时代拓宽人才培养视野和格局、自觉担当历史责任的积极探索,对于我国学前教育高层次人才培养模式的创新具有重要意义。

## 图片新闻

## 文化盛宴



“大戏看北京”2023展演季精品演出进高校单元展演剧目——北京舞蹈学院原创舞剧《唱支山歌给党听》,日前在学校舞蹈剧场上演。  
本报通讯员 侯杰 摄

## 北京工商大学成立 全球食物动态感知研究中心

本报讯(记者 岳阳)全球食物动态感知研究中心近日在北京工商大学成立。该中心将与航天信息股份有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、国家气候中心等合作单位,共同建设并呈现系统化、数字化的智能化全球食物动态地图,推动世界食物供给的保障和安全。

全球食物动态感知研究中心是在北京工商大学已有的食品大数据基础上,通过与国内权威科研院所、机构等联合,利用遥感、气象、卫星、历史数据的收集和统计等,呈现数智化的全球食物地图,采用AI智能运算、计算及监控等,实现对全球食物产出和供给变化的动态感知、预测与演化的研究,为国家相关部门的决策提供数据

支撑;为市场的生产经营主体提供参考和提示;为“一带一路”国家提供专业数据服务等。据介绍,中心的建设内容和研究方向包含“基础数据库的建立,数据和运算模型的建立,中长期动态感知研究、预测和预报,建议和应对措施提出”等4类。

北京工商大学党委副书记、校长郭建华表示,学校和参加合作的各方将发挥各自在食物领域的比较优势,通过深入合作和跨学科协作,对全球食物生产和供给所面临的问题和挑战,提出我们的科研成果和应对解决方案。与各方合作成立的多元化的交叉合作团队将汇聚各种资源和力量,有针对性地确定科研课题和研究方向,以科学、严谨、创新的态度开展全球食物动

态感知研究工作。

“针对全球食物产出和供给的变化数据,中长期动态预测和研究,有助于加强食物产业物流和供应链的风险监测,及时预判和制定相应措施,应对和防范监控区域出现的食物生产供给重大风险;通过建立完整的数据库和智能运算模型等,可抓住数字化转型的战略机遇,助力宏观管理部门和微观经营单位的数字化转型;通过科研成果分享,也可为欠发达国家和‘一带一路’国家提供帮助和支持,为人类命运共同体的宏伟蓝图作出中国贡献。”中国工程院院士赵春江表示,希望全球食物动态感知研究中心成立后,为国家和世界的食物供给保障和安全作出更多贡献。