



扫码订阅
微信公众号



扫码订阅
《贵州教育报》

GUIZHOU JIAOYUBAO

指导单位:中共贵州省委教育工作委员会 贵州省教育厅 主管主办:贵州日报当代融媒体集团 国内统一连续出版物号:CN 52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

贵州就业政策上新

“四箭齐发”护航青年就业

本报讯(记者 金艾)近日,记者从省人力资源社会保障厅获悉,该厅日前会同省财政厅联合印发《关于调整规范部分就业政策的通知》,进一步完善青年就业见习政策,支持高校毕业生到基层就业,优化一次性吸纳就业补贴政策,规范社会保险补贴政策。

优化完善青年就业见习政策方面,主要有三方面调整:一是青年就业见习补贴对象增加省内普通高等院校毕业年度在校生,即毕业年度1月1日至毕业证书签发日期内尚未落实工作单位的在校生;二是对见习录用率达到50%及以上的见习单位,见习期的基本生活补助标准从最低工资标准的80%提高至100%;三是明确企业、社会组织等单位见习人数原则上不超过本单位职工的30%,机关、事业单位人数不超过本单位职工的20%。

支持高校毕业生到基层就业方面,毕业年度高校毕业生到乡镇(不含街道)中小微企业、民营经济组织和社会组织就业(以实际经营地为准),签订1年以上劳动合同,并在同一单位连续依法足额缴纳3个月及以上社会保险费的,给予毕业生一次性基层就业补助2000元。毕业生或在单位于就业满3个月之日起至半年内向就业属地人社部门提出补贴申请,其中单位申请补贴时毕业生须在申报单位就业,补贴到位后一个月内发放给毕业生。

优化一次性吸纳就业补贴政策方面,为支持用人单位稳岗扩岗,吸纳更多就业,继续实施一次性吸纳就业补贴政策,即对招用毕业年度离校2年内未就业的高校毕业生、登记失业的16至24岁青年,签订1年以上劳动合同且依法足额缴纳3个月及以上社会保险费的中小微企业、民营经济组织和社会组织,按照1500元/人的标准,给予一次性吸纳就业补贴。对与新返乡农村劳动力、登记失业半年以上人员签订1年以上劳动合同,且依法足额缴纳3个月以上社会保险费的各类生产经营主体,按照500元/人的标准,给予一次性吸纳就业补贴。

规范社会保险补贴政策方面,明确对招用毕业年度和离校2年内未就业高校毕业生的小微企业、民营经济组织和社会组织,招用就业困难人员(零就业家庭成员)的单位,签订1年以上劳动合同并依法足额缴纳基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费和工伤保险费的,给予四项保险费单位缴纳部分补助(不超过以全省上年度全口径城镇单位就业人员平均工资100%为缴费基数,不超过2000元/人)。毕业年度和离校2年内未就业高校毕业生、就业困难人员(零就业家庭成员)以灵活就业人员身份缴纳职工基本养老保险费和职工基本医疗保险费的,给予两项保险费补贴(不超过以全省上年度全口径城镇单位就业人员平均工资100%为缴费基数,不超过2000元/人)。劳务派遣单位、劳务派遣用工单位(非劳务派遣员工、非劳务派遣员工),可按规定享受社会保险补贴。

2025软科世界一流学科排名发布 我省4所高校 21个学科上榜

本报讯(记者 杨静)11月18日,高等教育评价专业机构软科正式发布2025“软科世界一流学科排名”。2025年排名新增人工智能、机器人科学与工程专业两个学科,排名学科数达到57个,覆盖理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。GRAS的排名对象包括全球3000多所大学,最终发布的榜单展示了92个国家和地区的2000余所高校的近2万个学科点。

贵州高校在软科世界一流学科排名中,共有4所高校的21个学科上榜,较2024年新增了11个学科,成绩亮眼。

作为省内唯一“双一流”高校,贵州大学共有17个学科上榜,分别是数学、化学、机械工程、仪器科学、土木工程、化学工程、材料科学与工程、纳米科学与技术、能源科学与工程、环境科学与工程、水资源工程、食品科学与工程、矿业工程、冶金工程、人工智能、农学、兽医学;其中,食品科学与工程、矿业工程和农学三个学科位居全球百强。

此外,贵州医科大学共有2个学科上榜,分别是食品科学与工程和药理学;遵义医科大学药理学学科上榜;贵州财经大学今年首次上榜,数学学科位居全球500强。贵州各高校正以服务地方经济社会高质量发展为导向,深化内涵建设,优化学科专业布局,提高人才培养质量,持续冲刺“双一流”建设。

贵阳市学校社会工作试点启动 探寻“家校社” 协同育人新范式

本报讯(记者 刘小钰 特约通讯员 罗海兰)近日,在贵阳市委社会工作部与贵阳市教育局的推动下,贵阳市学校社会工作试点在中央民族大学附属中学贵阳学校启动,标志着贵阳在探索“家庭、学校、社会”协同育人、构建现代化学生支持体系的道路上迈出关键一步。

此次试点打破了传统校园管理的单一模式,通过主动引入专业社会工作者,创新搭建“社工+心理咨询师”专业协同框架。在这一机制下,驻校专业社会工作者与学校心理咨询师将形成功能互补、高效联动的服务格局;社会工作者聚焦资源链接、成长小组组织、危机介入及家校走访,为学生搭建跨场景的社会支持网络;心理咨询师深耕个体深层情绪疏导与心理调适,精准回应学生心理需求。两者协同发力,为学生提供从个性化深度关怀、团体互助成长到家校联动强化的全方位、多层次服务,着力构建集“预防、发展、支持”功能于一体的校园综合关爱系统。

据介绍,选择中央民族大学附属中学贵阳学校作为首发试点具有积极的示范意义。该项目中“引入社会工作者、深化‘社工+心理咨询师’协同”的实践经验,将为在贵阳市乃至全省范围内推广“家校社”协同育人模式提供一套可复制、可操作的实践样本,对未成年人的关怀保护从过去单一的学校管理或家庭责任,转向由学校、家庭、社会共同构筑的立体化支持体系,为青少年的健康成长保驾护航。

我省航空航天科普持续“圈粉”青少年

本报记者 罗秋红

近年来,随着我国航天事业的飞速发展,航空航天科普教育日益成为中小学素质教育的重要组成部分。贵州凭借其航空航天产业配套与大数据产业优势,在全省范围内广泛推动面向青少年的科普活动,通过科技馆巡展、“科普贵州行”、专家进课堂等形式,激发青少年的科学兴趣,提升他们的综合素养。

1 山海共赴 架设空天梦想之桥

纸飞机的折痕里藏着飞行的秘密,模拟器的屏幕上掠过虚拟的云层;AG600研发故事中流淌着报国初心,3D建模时迸发出创意的火花……今年暑假,南京航空航天大学长空学院携手安顺市教育局,共同举办了“黔途有你,逐梦长空”暑期夏令营。20余名大学生志愿者走进贵州当地中小学,以建模教学、航空航天科普等课程,为孩子们打开了通往科学世界的大门。

与此同时,一群来自安顺的孩子走进南京航空航天大学,沉浸式参观了南航御风园、航天教育基地和航空航天馆。珍贵的航空器实物、厚重的航天历史,让“大国重器”

的魅力变得触手可及。“南航校园里的飞行器太震撼了!未来,我也想成为中国航天事业的小小‘燃料’。”安顺市平坝区黎阳学校学生杨晨晨说。

作为“国防七子”之一,南京航空航天大学在航空、航天、民航领域特色鲜明。南航研究生支教团始终将国防教育与航空航天科普作为“第二课堂”的重点,坚持用科技教育赋能乡村振兴。自2013年起,已有57名研支团志愿者先后赴平坝支教,以及大批青年志愿者投身乡村振兴事业,带领黎阳的孩子们追逐空天梦想。南航的支教实践,正是贵州省系统推进青少年航空航天科普的一个生动缩影。



安顺学子走进南京航空航天大学。

3 “中国飞天梦”流动科普活动 载着更多青少年驶向星辰大海

除了常设展馆与基地,流动的科普活动同样将航空梦想播撒向更广阔的土地。今年9月,“中国飞天梦——科普贵州行”活动走进黔东南州兴仁市凤凰中学,为千余名师生带来一场生动的航空航天科普盛宴。志愿团设计了《通往蓝天之路》《航空万花筒》《最强飞行指挥官》等互动课程与模拟游戏,不仅解析飞行原理,更锻炼学生的团队协作与应变能力。

凤凰中学教师马勇告诉记者,这类活动有效弥补了基层科普资源的不足,拓宽了学生的科学视野,也为学校的科技教育注入了新活力。

该活动由中国飞天梦科技志愿团主办,是贵州省推动科普服务基层、助力青少年科学素养提升的重要举措之一。2016年,在中国科协的指导下,中国飞天梦科技志愿团正式成立;2021年,中国飞天梦科技志愿团贵州省总队成立。中国飞天梦科技志愿团在贵州组建109支高校支队、研究生支教团和西部计划志愿者支

队扎根基层,启动“中国飞天梦——科普贵州行”“千场科普万人计划”等科普活动。仅去年,73支队伍走进贵州60多个区县,举办500余场科普活动,覆盖青少年138万人次。

随着科普工作的深入,“中国飞天梦”开始在贵州校园里扎下更深的根基。2022年,全国首批十所“中国飞天梦——王伟英雄班”在贵州落地,3000多名学生踊跃报名,最终323人获得殊荣,成为英雄精神的传承者。

英雄班的设立,为贵州青少年提供了更多走近航空、实践体验的契机。在由中国飞天梦科技志愿团贵州省总队、共青团民航贵州空管分局委员会等联合举办的“传递空管之声 共筑蓝天之梦”空管开放日活动中,30余名王伟英雄班学生走进贵州空管分局,近距离参观塔台,学习航空与空管知识。从飞机升力原理到空中交通管制,从跳动的雷达信号到蜿蜒的航线图,同学们第一次读懂了那些“天空中的交通规则”。

“原来每一架飞机的平安起降,背后都有这么多人在默默守护。”同学们在参观塔台、目睹管制员精准指挥后这样感叹。

十年耕耘,从萌芽到繁茂,中国飞天梦科技志愿团的足迹已遍布山河。“十年来,我们从一支小队发展到全国31个省级总队、300支科技志愿者队伍,7万余名志愿者带着飞行模拟器、火箭模型、火箭返回舱和满腔热忱,走进全国290个市县,为96万人打开了航空航天的大门。”在2025年贵州省科技活动周暨贵州科技节开幕式上,中国飞天梦科技志愿团团长张海分享了团队用科普播种梦想、用行动点燃希望的故事。

“中国航天的史诗由无数平凡人的奋斗写就。从实验室到发射场,从山区少年到科学家,每个人都是浩瀚宇宙中的一点微光。而微光汇聚处,终成璀璨银河。”张海说,愿以科普为舟、梦想为帆,载着更多青少年驶向星辰大海。因为,他们的未来,就是中国航天的未来。

2 VR模拟跳伞、模拟机舱体验 沉浸式感受航空科技魅力

在贵州丰富的科普阵地中,黎阳航空展览馆成为许多孩子航空梦的起点。在这里,VR模拟跳伞、模拟机舱体验等项目将航空工业文化与现代科技展示融为一体。来自各地的孩子们在声光电与听说看的多维互动中,沉浸式感受航空科技的魅力,了解我国航空事业的发展历程。

黎阳智慧航空研学小镇与智慧航空研学基地,作为国内老三线建设点,承载着薪火相传的红色精神,也记录着时代发展的脚印。随着技术革新,这里已超越传统展览馆的观展模式,融合5G网络、

大数据与文化旅游,致力于打造贵州省首个5G+智慧航空教育旅游实践基地。

据平坝区平安生态旅游有限公司负责人介绍,该基地通过5G网络联动航空体验设备,强化“看、听、感、玩、学、研”多体验维度,将中国航空的历史、发展与未来更加生动地呈现在参观者面前。

该基地通过5G网络联动航空体验设备,强化“看、听、感、玩、学、研”多体验维度,将中国航空的历史、发展与未来更加生动地呈现在参观者面前。



研学团学生在黎阳航空展览馆体验VR模拟跳伞。

导读

濒危地方猪种保护 背后的科研人 ——克隆猪宝宝诞生记

02 综合

少年派周刊

05-08