

我省下月起专项治理高校违规招生办学

重点治理四大违规行为

本报讯(记者 张竞跃)促进高等教育健康发展,提高高校人才培养质量和水平,《河南省普通高等学校违规招生违规办学专项治理工作实施方案》日前出炉,我省将针对部分高校在招生和办学环节存在的突出问题开展专项治理,自查自纠工作4月1日全面启动。

《方案》明确,我省将重点治理四大类违规行为,促进高校进一步完善制度、规范行为,维护良好的招生和办学秩序。根据安排,4月1日~30日自查自纠阶段,各高校要按照治理工作任务,结合本校实际,突出重点,开展自查自纠,对招生、办学、管理等各个环节逐一进行排查,集中力量解决突出问题,有针对性地开展治理工作。在自查自纠基础上,建立整改台账,设定整改期限,落实整改任务。

5月2日~31日督导检查阶段,省教育厅将组成工作专班,通过明察暗访、听取汇报、实地查看、座谈走访、信访线索举报等形式,对工作开展情况进行督导检查。对在督查中发现的突出问题和问题线索,将依法依规依纪,跟踪问效,追究责任,并采取适当形式在全省范围进行通报。

1 规范高校招生宣传工作

重点治理:向社会公布未经省教育厅核定的招生章程,招生宣传内容超过核定的招生章程内容;招生宣传资料含有虚假信息,混淆学历教育与非学历教育,普通教育与成人教育、网络教育;在办学性质、办学层次、学历证书发放、毕业生就业等方面虚假承诺或欺骗学生,中等职业学校擅自使用高等教育层次名称开展招生宣传;以各种方式向考生违规承诺录取或以“签订预录取协议”“新生高额奖学金”“入校后重新选择专业”等方式抢夺生源;向中学、考生及家长收取或发放礼金、礼品、有价证券等与招生挂钩的费用。

3 严厉打击违规招生行为

重点治理:未按照国家 and 省、市备案、审批或确定的招生范围、招生专业、招生人数等实施招生;违规组织生源和录取考生;委托社会机构以高校名义开展招生工作;在高职单招、“3+2”分段制、五年一贯制等高职分类考试招生中组织不符合条件的生源参加报名考试。

2 加强高校在校生管理

重点治理:未经批准或备案,以联合办学、设立教学点等名义,设立分校或校外办学点,将具有本校学籍的学生在校外违规培养;高校不开展新生入学资格初步审查和不核实学生实际报到情况将录取学生全部注册学籍。

4 规范高校办学行为

重点治理:未经批准,擅自委托中等职业学校举办高等教育,专科层次院校举办本科层次教育;除经教育部批准的少数民族预科班外,举办有其他形式所谓“预科班”等违规行为。



航空港区今年力争完成城建投资100亿

本报讯(记者 王军方 航空港时报 曾碧娟 通讯员 杨宇)力争完成城建投资100亿元;新增通车道路里程超60公里……昨日,航空港区举行2019年度生态暨城市建设工作大会,敲定今年相关工作大盘。市领导马健、张俊峰出席会议。

2018年,该区人居环境不断改善,城市承载力进一步增强。投资超千亿、占地

约100平方公里的超级枢纽工程发展蓝图初步呈现;新增通车里程40公里;铺设供水、电力排管、燃气等管网超过120公里;人均公园绿化面积达12.7平方米。

今年,该区将力争完成城建投资100亿元;全力加快高铁南车站房送客平台及3个交通枢纽配套项目建设;新建综合管廊3公里;新增通车道路里程超60公里,

总通车里程突破500公里;新增绿化面积超过300万平方米,绿化总面积突破2100万平方米;新开工棚改安置房超过1万套,交付3万套以上,回迁群众4万人。

马健要求,全区上下要全力打造城市“坐标新体系”,高水平做好专项规划;要狠抓建设提质,全力打造城市“魅力新形象”。

我市加快铝工业转型升级 2021年建成千亿级巩义铝工业转型发展示范区

本报讯(记者 董艳竹)我市加快铝工业转型升级步伐,构建全产业链生态,实现高质量发展。市政府近日出台《关于加快铝工业转型升级的实施意见》,其中提到,到2021年,建成千亿级巩义省级铝工业转型发展示范区。

按照《实施意见》,我市将支持铝工业企业进行“一企一策”深度治理改造,对有组织、无组织污染物排放达到环保超低排放标准的企业,豁免秋冬季错峰生产,在重污染天气中降级管控或不纳入管控。

同时鼓励有条件的企业利用太阳能、风能发电自发自用,降低用电成本。对利用太阳能、风能等清洁能源发电自发自用的铝工业企业,按照设备投资额的20%给予补助,单个企业年度最高奖励不超过1000万元。鼓励企业创建国家级、省级绿色工厂,对省级及以上绿色工厂(园区)豁免秋冬季错峰生产,不纳入应急管控。

在优化产业布局方面,围绕建设世界级铝精深加工及终端制品基地,重点推动巩义建设省级铝工业转型发展示范区,形成“具有较大国际影响力的铝产品品牌中心、研发中心、教育中心、新产品发布中心和生态铝产业示范基地”。重点打造登封铝工业产业集群和上街—荥阳铝工业产业集群,支持登封、上街、荥阳立足优势、错位发展,形成集群特色鲜明、主导产品突出、发展优势互补、良性竞争共赢的产业发展新格局。

《实施意见》还提到,要强化核心技术攻关。突出对航空航天、电子信息、交通、军工、汽车车身等高端用铝产品的技术攻关,并按照“一事一议”给予重点支持。每年滚动实施一批铝工业先进技术产业化项目,按照设备投资额的20%给予一次性奖励,单个企业年度奖励最高不超过1000万元。

市政协委员调研先进制造业情况

郑州建成市级以上研发中心2318个

本报讯(记者 李爱琴 见习记者 李京儒)昨日,市政协副主席刘睿带领部分政协委员调研我市先进制造业发展情况。

调研组一行先后来到郑州宇通客车股份有限公司、郑州旭飞光电科技有限公司,深入车间、实验室,详细了解企业发展及产品研发进展,并参观科技研发成果。

据介绍,近年来,市委、市政府高度重视制造业发展,大力实施“制造强市”战略,成功创建“中国制造2025”试点示范、国际通信专用通道等各类试点示范城市,累计建成市级以上研发中心2318个,其中国家级40个,全市工业经济实现平稳健康发展。

就如何推进先进制造业进一步发展,刘睿表示,政协委员要围绕制造业发展现状及存在问题,在参政议政过程中积极建言献策,助推制造业高质量发展。积极推动建议、政策落地,切实提高企业获得感,为推进郑州国家中心城市建设贡献力量。

河南近期7场高校毕业生就业双选会

今天是研究生专场

本报讯(记者 张竞跃)为满足广大用人单位对各类高端人才的需求,同时促进我省高校毕业研究生实现更加充分和更高质量就业,3月27日,河南省高校毕业生就业市场将举办毕业研究生就业专场双选会,应往届高校毕业生均可参加。

“郑州航空工业管理学院、周口师范学院、平顶山学院等20多家高校以及70多个大中小企业携诸多优质岗位现场揽才,欢迎研究生培养单位组团参

加。”省大中专学生就业服务中心相关负责人介绍,河南省2019年高校研究生就业专场双选会由省教育厅、省发改委、省人社厅、省财政厅、省国资委联合主办,河南省大中专学生就业服务中心承办,参会用人单位除了现场揽才之外,其招聘信息还将通过河南省毕业生就业信息网、短信平台、微信公众号等途径直接通知各高校毕业生。现场双选会结束后,承办方将为在线报名的用人单位提供本场次专场免费线上双选

服务,届时,求职毕业生可登录河南省毕业生就业信息网站点击本场双选会在

线投递简历。据悉,在接下来的近一个月时间,河南省高校毕业生就业市场还将组织6场高校毕业生双选会,其中,4月3日、10日、13日、17日、20日均为河南省应往届高校毕业生综合类双选会,4月24日为河南省2019年春季高校毕业生“助学·励志”专场双选会。