

电话:城市管理服务热线12319 郑州报业集团新闻热线96678 邮箱:zbrm123@163.com

"绿色郑州"官方微信 郑州日报、郑州晚报、中原网官方微信微博

# 下月起全市工地使用可降解防尘布

### 未使用和不达标,将依法依规严肃处理

本报讯(郑报全媒体记者 谷长乐文/图)昨日,记者从市控尘办获悉,7月1日起全市所有工地,覆盖黄土裸露区域所使用的防尘布将执行新的标准,必须是符合标准的草绿色环保聚酯防尘布。届时,对未使用防尘布进行覆盖和使用防尘布不达标的视为不按要求覆盖,将依法依规严肃处理。

据介绍,按照《郑州市2019年施工工 地扬尘污染防控精细化管理方案》文件 要求,为提升我市扬尘治理整体水平,提 高黄土裸露区域覆盖标准,进一步明确 了防尘布覆盖标准。

#### 具体如下:

所有施工工地、待建场地等黄土裸露区域进行覆盖前,要对场地进行初步平整,避免出现场地高低不平,坑坑洼洼的现象;按照市攻坚办调度要求,拆迁工地建筑垃圾要及时清运或集中堆放,并覆盖严密。

对黄土裸露或建筑垃圾的覆盖应当使用符合标准的草绿色环保聚酯防尘布,每平方米重量不低于150克,厚度≥1.3mm,断裂强力≥4.5KN/m,撕破强力≥0.12KN,满足相关阻燃标准要求,防尘布必须为可降解原生材料,严禁使用不达标劣质防尘布。



在防尘布接缝处使用U型钢筋、 扎丝加固或使用专用机械缝合等方 式,避免出现撕扯、露土、褶皱等现象, 一个区域铺设方向尽量一致,做到整 齐美观大方。

下一步,各级各部门在巡查中重点 检查规范覆盖情况,对未使用防尘布进 行覆盖的,覆盖不严、铺设不美观的,防 尘布厚度、规格、质量不达标的,及时督 促相关责任单位进行整改。

市控尘办将对此项工作进行验收,7 月1日起,对未使用防尘布进行覆盖和使 用防尘布不达标的视为不按要求覆盖, 将依法依规严肃处理。 围挡形同虚设、现场搅拌、未湿 法作业……

### 登封多家工地防尘不达标

本报讯(郑报全媒体记者 刘凌智) 6月21日,记者跟随市环境攻坚办联合执 法督查组对登封部分工地进行检查,共检 查项目8处,其中复查2处,发现问题6处, 现场开具交办单2处,口头交办4处。

在政通路太和路口正商城裕园在建工地,执法人员发现该工地部分围挡形同虚设,未安装防溢底座及喷淋,绿铁皮围挡下方黄土裸露,遍布石块及垃圾;工地两处出入口洗车设备,像废旧设备一般闲置,冲洗喷枪已布满灰尘,经执法人员检查均无法正常使用;除了这两个出入口,该工地还私自打开了一处旁门,也未设置洗车设备。

在少林大道北碧溪路口,执法人员检查碧溪路南段及其附属工程时发现,该工地场区内现场拌灰,其中一台非道路移动机械制造生产于2009年,未达到标准。场内一台钩机进行土石方作业过程中,未进行湿法作业,且未按照要求安装在线监控。

此外,执法人员还分别检查了少林大道 与旅游环路口东南角、少林大道禅武大街口 西北角等数处在建工地,发现存在部分砂石 料未覆盖或部分道路泥泞未硬化等现象。

#### ■黄河科技学院系列报道(之二)

## 产教融合 黄河科技学院毕业生成了"香饽饽"

5月10日,广州日报数据和数字 化研究院(GDI智库)发布"2019广州 日报应用大学排行榜",黄河科技学院 连续三年在民办本科高校中排名第一。

引人注目的是"应用大学",该排行榜特点之一是强调"应用"的重要性,突出高校服务国家创新驱动发展的能力,服务区域经济社会发展能力、产教融合校企合作实力,强调培养应用型技术技能型人才和增强学生就业创业能力。

抢人大战一触即发! 今年3月21日,学校微信公众号"黄大丫"发布消息:500多家企业、1500多个岗位相约黄科院! 名单显示,不乏大型国企和排名靠前的行业翘楚。

黄河科技学院学生的就业和创业一直是"风景这边独好",让领导赞叹,让家长放心,让学生自豪!怎么做到的呢?

看看这条学校官网上的新闻:1月 22日上午,在校领导带领下,中层以上 干部集体到中铁装备、宇通客车和E贸 易博览交易中心参观学习。副校长 罗煜表示,此次参观考察旨在推进我校 产教融合的发展。"我们办高水平应用 技术大学,就一定要了解区域经济发展 状况。"交通学院汽车服务工程教研室 主任牛艳莉说,"今天参观了宇通客车, 让我有了新的想法和建议:校企合作要 深度合作,请企业的师傅为我们学生上 课,实行学生企业导师制。"

郑报全媒体记者 杨观军通讯员 王军胜 杨刚要



这只是学校面向地方,服务基层,产教融合,实施"本科学历教育与职业技能培养相结合"人才培养模式的一个事例和缩影。

近年来,黄河科技学院将创新创业教育融入人才培养过程,实施就业、创业、升学的分类培养,探索"双证书"培养、"订单式"培养等多种人才培养方式,取得了丰硕成果。

学校瞄准"三区一群"等国家战略,有效对接河南省战略性新兴产业、新兴服务业、新型城镇化建设、文化产业等领域,打造机械与材料类、生物医药类、文化创意类等8个特色专业集群。在全省率先开设数据科学与大数据技术、智能科学与技术、现

代农业工程等亟须新专业,通过与华为、 360安全、汉威电子等龙头企业的深度合 作,有力提升了电子信息与计算机类专业 群建设水平。

探索"课堂+园区+企业"的"三元合力"人才培养模式,学生可以通过学校创客训练营、创客工厂、众创空间等平台,亲历模拟或实战训练;通过引企入园、共建实体、联合研发等方式,累计引进177家企业入驻学校大学科技园,校企共建行业学院6个,校外实习实训基地249个,建成国家级大学生校外实践教育基地,以及省院士工作站、博士后研发基地、重点实验室、国际联合实验室、工程技术研发中心等高层

次教学科研平台50余个。同时对校企合作深化人才培养模式进行改革,校企共同制订人才培养方案。通过建设行业学院、引企入校、校企共建、创办企业等途径,推进人才培养对接生产实践。

2016年起,学校先后邀请1463家企事 业单位参与,获取了人才知识素质能力的 具体要求,通过将企业元素和职业标准融 入人才培养方案,实现了人才培养目标与 企业用人标准的紧密衔接。学校各专业 (类)建设指导委员会均有1名以上来自行 业企业的专家,参与人才培养全过程。在 计算机类、机械类、艺术设计类、新闻编导 类等专业中积极探索现代学徒制,双导师 共同主导人才培养;组建"宇通重工班""体 医融合班""世界工厂网班"等10余个订单 班和项目班,与河南大广电子科技有限公 司联合组建省级"空气质量道路观测及数 据研判中心",与省委网信办、360合作培 养网络安全人才,建成河南省首个网络安 全素养教育基地。

目前,学校已建成省级重点学科5个, 省级特色专业、品牌专业等24个,市级示范(重点)专业18个。学校拥有的省级重 点学科、特色品牌专业数量居全省民办高校首位。

2014年被教育部评为"全国毕业生就业典型经验高校"(全国高校毕业生就业工作50强),2016年荣获教育部首批"全国创新创业典型经验高校"(全国高校创新创业工作50强),2017年,创业园入选团中央首批"全国大学生创业示范园"。2018年,获批全国创业孵化示范基地,学校黄河众创空间入选"2018中国100家特色空间"。