



图说

无人机机巢助力  
输电线路智能巡检

6月15日,电网工作人员在安徽省宣城市宣州区的一处机巢内对无人机进行日常管护。垂直起降固定翼机巢是部署在输电线路附近地面上的固定机库,内部搭载一架依靠螺旋桨垂直起降、固定翼巡检飞行的无人机,机巢可自动收放无人机、更换电池、自主巡航周边环境等,从而实现重要输电通道无人值守的全自动智能巡检作业。

■ 新华社记者 刘军喜/摄



# 安徽出台措施保障农民工工资

## 全省将分县、市、省三级建立工资支付异常名录



6月15日,为有效防止房屋建设和市政基础设施工程建设领域拖欠工程款和农民工工资问题发生,加强源头治理,安徽省住房城乡建设厅印发了《关于建立长效机制切实保障建筑行业农民工工资支付工作的通知》(以下简称《通知》)。该文件自2022年7月1日起施行,有效期3年。■ 记者 祝亮

### 避免建筑行业农民工“超龄”一刀切

《通知》要求,各地要严格落实现行的保障建筑行业农民工工资支付各项管理制度,包括实名制管理制度、工资专用账户制度、人工费分账制度、总承包企业代发制度、工资保证金制度、先行垫付和清偿制度、维权公示制度,采取强有力的管控措施,严肃处理违法违规行为。

其中,凡未实行实名制信息登记的建筑农民工(包括临时建筑劳务人员),不得进入施工现场。柔性用工管理,分岗位确定用工年龄,避免建筑行业农民工“超龄”一刀切;对“超龄”工人定期进行健康检查、加强安全教育。工资保证金实行差异化管理,对三年内未发生工资拖欠的企业实行免交,对发生工资拖欠的企业适当提高存储比例。

对于违反各项管理制度的施工总承包企业,一经查实,责令限期改正,记录不良信用;逾期不改正的,按管理权限依法依规给予施工总承包企业限制承接新工程、降低资质等级、吊销资质证书等处理。

### 分级建立农民工工资支付异常名录

农民工工资支付异常名录分级制定范围分为县、市、省三级名录。

其中,施工总承包企业或分包企业拖欠农民工工资数额50万元以下(含50万元)的,或拖欠、无故克扣农民工工资涉及人数在10人以内(含10人)的,逾期拒不改正的,列入县级农民工工资支付异常名录。

施工总承包企业或分包企业拖欠农民工工资50万元以上,200万元(含200万元)以下的,或拖欠、无故克扣农民工工资涉及人员在10人以上,50人(含50人)以下的,或拖欠、无故克扣农民工工资情节严重,1年内同一企业2次被县(市、区)住房城乡建设主管部门列入农民工工资支付异常名录,由市住房城乡建设主管部门列入市级农民工工资支付异常名录。

施工总承包企业或分包企业拖欠农民工工资

200万元以上,或拖欠、无故克扣农民工工资涉及人员在50人以上,或拖欠、克扣农民工工资情节严重,1年内同一企业2次被列入市级农民工工资支付异常名录的,由省住房城乡建设厅列入省级农民工工资支付异常名录。

此外,因相应项目拖欠工程款导致施工企业被列入县、市、省级农民工工资支付异常名录的建设单位,一并列入县、市、省级农民工工资支付异常名录。

对直接发包的项目,建设单位不得将工程项目发包给列入名录的施工企业。施工总承包企业不得将工程分包给被列入名录的专业承包企业。列入名录的建设单位、施工企业,不得参与评奖评优。被列入省级异常名录的施工企业,限制其参加全省范围内房建和市政工程项目投标;列入市、县级异常名录的施工企业,限制其参加本行政区域内房建和市政建设项目投标。

列入农民工工资支付异常名录的建设单位、施工企业限制移出期限从列入之日起计算,限制移出期为半年。自限制移出期满之日起2年内再次被列入异常名录的建设单位、施工企业,限制移出期限延长为1年。

### 严查严处转包挂靠、“阴阳合同”等

为了强化源头管控,《通知》要求各地严格建设资金审核、工程价款结算、垫资建设管控、实行工程担保、规范发承包行为、质量保证金管理。

对新建房建和市政工程项目,住房城乡建设主管部门要核实经批准的建设规模和资金落实情况,对建设资金不落实的一律不予办理施工许可、质量安全报监手续;对有拖欠工程款记录的建设单位,要从严审查。

禁止各类政府投资项目使用施工企业垫资承包方式组织建设,对政府投资项目实行垫资建设的建设单位,一经查实,记录不良信用,约谈建设单位负责人。对房地产开发等社会投资项目,要求施工单位垫资的,必须在招标文件和施工合同中明确约定垫资数额、计息方式和偿还期限,违反约定的,记录不良信用。对社会投资项目垫资承包的施工企业,不得再要求分包企业垫资施工,否则,记录不良信用。

此外,严禁围标串标、转包挂靠、违法分包、出借资质、违规收取项目管理费、订立“阴阳合同”,一经查实,依法严肃处理。施工现场项目部管理人员必须全部由总承包企业派出,并切实履行相应管理职责。

## 滁州高新技术产业开发区 升级为国家高新技术产业开发区

星报讯(本报记者)记者昨日获悉,日前国务院批复同意滁州高新技术产业开发区升级为国家高新技术产业开发区,定名为滁州高新技术产业开发区,实行现行的国家高新技术产业开发区政策。

滁州高新技术产业开发区升级后规划面积为10.3841平方公里,共三个区块。区块一规划面积8.8382平方公里,四至范围:东至经一路,南至纬三路,西至经十一路,北至经七路;区块二规划面积0.0524平方公里,四至范围:东至滨河路,南至千秋大道,西至经一路,北至天康大道;区块三规划面积1.4935平方公里,四至范围:东至秦金路,南至平行三道,西至百盛路,北至345国道。具体以界址点坐标控制,界址点坐标由国务院有关部门负责发布。

## 安徽发布今年首个高温橙色预警 局部地区未来几天将达到40℃

星报讯(记者 祝亮)安徽省气象台6月16日9时10分变更发布高温橙色预警信号。24小时内沿淮淮北地区最高气温将升至37℃以上,江淮之间部分地区可达35℃~37℃。

据省气象专家预计,今天全省以晴到多云天气为主。18日~22日,我省南部多降水过程,其中19日~20日沿江江南部分地区有暴雨,局部大暴雨,并伴有短时强降水等强对流天气。

淮北地区未来一周将出现持续性高温天气,最高气温37℃~39℃,局部可达40℃;江淮之间部分地区16日~18日和21日~22日有35℃~37℃高温天气。

气象专家提醒有关部门和单位按照职责落实防暑降温保障措施;尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间;对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导,并采取必要的防护措施;有关部门和单位应当注意防范因用电量过高,以及电线、变压器等电力负载过大而引发的火灾。