

# 安罗高速黄河大桥转入桥面以上施工

## 计划2025年通车 将缓解京港澳和大广高速交通压力

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 白韬 通讯员 王仔琦 文/图) 昨日10时18分,随着重达310吨的钢结构梁稳稳地落在黄河高速大桥墩柱上,中铁四局黄河高速三标首孔工字组合梁成功架设,标志着项目全面进入桥梁上部结构施工阶段,为节点工期顺利完成奠定了坚实基础。



据介绍,该项目参建的安罗高速原阳至郑州段项目,是京武高速和郑州第二绕城高速的重要组成部分。项目通车后,将极大缓解京港澳和大广高速的交通压力,形成一条北接雄安、南连武汉的重要通道,对促进河南交通区位优势向枢纽经济优势转变、促进黄河流域生态保护和高质量发展具有重要意义。

中铁四局黄河高速三标项目总造价23.22亿元,线路全长8.517千米,工期48个月,计划于2025年建成通车。

钢结构梁架设工作是该标段的重头戏。本次架设首孔工字组合梁长度为58.6米,钢主梁主要由上翼缘板、腹板、腹板加劲肋、底板及横肋组成,单片钢主梁高度2.2米,钢主梁中心间距4.45米,上翼板宽0.6米,下翼板宽0.7米。

项目黄河南堤内引桥上部结构为“工字型组合梁+混凝土桥面板”的组合结构,标准宽度段单幅桥采用5片工字梁结构,梁高2.5米,高跨比约为1/20。此工字组合梁跨度大,横桥向宽,架设及安

装难度大,目前属于国内首次大规模运用。

此次首片钢结构梁成功架设是该标段的一个重要节点,为后续钢结构梁架设积累了宝贵经验和技術支撑,标志着项目全面进入钢结构梁架设的新一轮施工高潮。

开工以来,该标段先后实现了全线第一个试验桩灌注、第一个施工便道贯通、第一个墩柱浇筑、第一个系梁浇筑、第一个盖梁浇筑、第一个箱式梁预制6个第一的骄人成绩。

# 工伤预防项目申报

## 关爱快递员外卖小哥网约车司机

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜 通讯员 马三套 王晓兵) 昨日,记者从郑州市人社局获悉,我市发布2023年度工伤预防重点领域和项目申报指南,凡符合条件行业协会和大中型企业等社会组织即日起至2023年1月31日前均可申报。

据介绍,为减少工伤事故伤害和职业病危害,郑州市主动开展工伤预防,将预防保障的关口前移,着力降低工伤事故发生率和职业病的发生,减少职工伤亡,有效保障劳动者的安全和

健康。

有关负责人介绍,本次工伤预防项目申报聚焦“三个突出”,即突出重点行业,将制造业(制造、食品加工)、危险化学品业、建筑业、采矿业、仓储和邮政业(快递、邮政)、交通运输(网约车等平台业务)等6个行业纳入项目申报范围;突出重点领域,将新业态从业人员较多的出行、外卖、即时配送和同城货运等领域纳入项目申报范围;突出交通安全、生产安全、突发疾病的紧急救治、职业病防治等

重点宣传培训内容。

此次项目申报程序包括组织项目可行性研究,提出可行性报告;编制项目实施方案、时间安排、费用预算,提出项目考核绩效目标;填写《郑州市2023年度工伤预防项目申报表》。

申报实行全流程网办、不见面审批和零跑腿服务,由工伤预防专家组独立按照相关标准对申报项目进行初评和评审,经集体研究确定后纳入2023年工伤预防项目,并对项目过程实行全程检查、全程跟踪、全程问效。

# 首届河南省博士后创新创业大赛后天开幕

## 赛场上比创新创业 博士后还有机会收到“橄榄枝”

昨日,记者从省人社厅获悉,第一届河南省博士后创新创业大赛将于12月22日至23日在郑州市黄河迎宾馆举办。本次大赛由中共河南省委人才工作领导小组办公室、省人社厅、省财政厅联合举办,是第五届中国·河南招才引智创新发展大会主场活动之一。正观新闻·郑州晚报记者 李娜

### 设创新赛、创业赛、揭榜领题赛三个组别

大赛以“博汇中原 智创未来”为主题,设创新赛、创业赛、揭榜领题赛三个组别。创新赛围绕国家和我省战略性新兴产业,有效对接产业和企业需求,分为现代农业与食品、生物医药与大健康、新材料及新能源(含新能源汽车)、高端装备制造及其他领域(含新一代信息技术、节能环保等其他产业领域)等4个赛道进行比赛;创业赛和揭榜领题赛组别不划分专业领域,分别设1个赛道。揭榜领题赛聚焦我省科技企业、科研院

所、重点实验室的科研技术难关,面向海内外博士后征集技术解决方案。

大赛自今年5月启动,全省共有27个团队组队参加,共申报391个项目,其中创新项目277个,创业项目34个,揭榜领题项目80个。经各组队单位推荐,共有230个项目进入决赛,其中创新赛190个、创业赛30个、揭榜领题赛10个。省外有3个团队参加揭榜领题赛,分别是来自中科院、中国农业大学、北京农林科学院的团队。

### 获奖项目可作为评职称工作业绩

本次大赛创新赛、创业赛每个赛道设金奖1个、银奖2个、铜奖3个,并给予适当奖励,揭榜领题赛设“最佳创意奖”,对组队单位颁发“优秀组织奖”,对大赛作出突出贡献的高校、创业投资机构、创业孵化机构、银行等单位,颁发“优秀服务机构奖”。获奖的在站博士后人员,申报经费资助时,经过专家评审符合条件的,优先给予资助;对获奖项目团队核心成员中的我省博士后研究人员,颁发“河南省创新创业优秀博士后”证书。获得金奖的项目核心成员(前3名)为博士后的,可不受事业单位岗位结构比例限制申报正高级职称;获得银奖、铜奖和优胜奖的项目核心成员(前3名)为博士后的,可不受

制申报副高级职称;获得金奖、银奖、铜奖的项目可作为博士后参加职称评审的工作业绩。获奖项目落地,各地人才项目予以优先支持,并享受减免场租等政策支持。将获奖项目择优推荐给各类投资机构,大赛合作银行等金融机构择优给予贷款授信支持。

此外,本次大赛共征集266家单位2422个博士后岗位信息,利用大赛官方网站和合作机构线上平台等渠道发布招聘信息,为人才招聘提供线上线下一体化服务。大赛现场将设置博士后项目洽谈区和博士后进站“绿色通道”,省投资集团有限公司、省人才集团等单位将与博士后团队进行现场对接洽谈,开展科研成果转化活动。