

技能高手看过来,郑州拟激励新政 加大优秀高技能人才奖补力度 最高奖8万元



千库网图

郑州的技能高手,这里有一份好消息请注意查收——根据《郑州市职业技能竞赛管理办法(征求意见稿)》,对我市推荐产生的中华人民共和国职业技能大赛前3名和优胜奖选手及其专家教练团队分别给予8万元、5万元、3万元、1万元奖励。

3月31日,记者从市人社局获悉,该局就此《办法(征求意见稿)》公开征求意见建议。如您对此征求意见稿有话说,可以在4月10日前用以下方式反馈:联系电话:0371-67887017、0371-67887019;电子邮箱:pjzxsks@163.com。

每两年举办一届

根据《办法(征求意见稿)》,郑州市职业技能竞赛实行分级分类管理。设立市、区县(市)两级竞赛体系。

郑州市职业技能大赛与河南省职业技能大赛相衔接,每两年举办一届(省赛一年一届),原则上于当届省赛后、下

届省赛前举办。赛项可结合我市实际设置。

市级行业职业技能竞赛分为一类赛、二类赛,原则上每年举办一次。

市级职业技能专项赛是指省级职业技能专项赛郑州市选拔赛。举办周期、冠名与省级职业

技能专项赛相衔接。

由开发区管委会,区县(市)人民政府主办,本级人力资源和社会保障行政部门或会同有关部门承办的职业技能竞赛为区县(市)级竞赛,竞赛不作分类。

竞赛要实行年度计划制度,履行申报、备案、公布等程序。

实际操作部分分值占总成绩应不少于70%

职业技能竞赛,都比什么?根据《办法(征求意见稿)》,竞赛试题原则上按照相应职业(工种)高级工(三级)及以上国

家职业技能标准命制,竞赛项目应以实际操作为主,实际操作部分分值占总成绩应不少于70%,也可根据实际需要设置理

论知识竞赛。

市级竞赛原则上参赛队伍应不少于10支,参赛选手总人数不少于50人。

获奖者最高可奖8万元

竞赛应合理设置选手个人奖项,各竞赛项目获奖总人数不得超过参赛选手总人数的50%。

值得关注的是,我市将加大优秀高技能人才奖补力度,对我市推荐产生的世界技能竞赛(含世界技能大赛、国际残疾人奥林匹克职业技能竞赛)金牌、银牌、

铜牌、优胜奖的选手及其专家教练团队参照国家相应标准给予奖励。对我市推荐产生的中华人民共和国职业技能大赛前3名和优胜奖选手及其专家教练团队分别给予8万元、5万元、3万元、1万元奖励。对我市获得河南省职业技能大赛前3名和优胜奖选手分别

给予2万元、1万元、0.5万元、0.2万元奖励。

对获得郑州市职业技能大赛第一名、第二名、第三名的选手分别给予2万元、1万元、0.5万元奖励,并颁发获奖证书;获奖选手的指导教师(教练)颁发“优秀指导教师(教练)”证书。

鼓励企事业单位将成绩与工资等挂钩

对符合市级“技术能手”“五一劳动奖章”“青年岗位能手”“巾帼建功标兵”等荣誉申报条件的选手,由主办单位按规定组织申报,相关部门核准后颁发相应证书和奖章。

对符合国家职业资格或技能等级晋升条件的选手,由主办单位负责办理国家职业资格或技能等级晋升事宜。

同时,鼓励企事业单位将竞赛成绩与绩效考核、工资福利等挂钩。事业单位参赛人员在省级以上竞赛中取得突出成绩的,可按照《事业单位工作人员奖励规定》予以奖励。世赛金、银、铜获得者、国赛金牌获得者纳

入事业单位招聘“绿色通道”,可适用人才编制政策,按规定程序公开招聘到技工院校与获得技能奖项相关的岗位任教。

教练本人或其指导的选手在竞赛中成绩特别突出的,可不受单位岗位结构比例限制,破格直接参加职称晋升评审。选手在竞赛中成绩特别突出的,本人及教练可不受单位推荐名额限制,优先参加各级各类高技能人才评选。

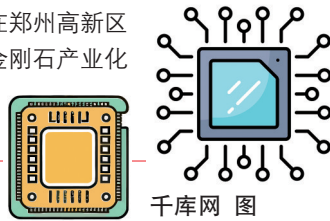
成绩特别突出是指代表国家参加世赛、获得国赛前三名、获得全国行业一类赛或国家级专项竞赛第一名。

本报记者 李娜

推动我国第四代半导体发展

郑州上线世界首条LPPHT微纳米金刚石产线

3月31日上午,中科粉研(河南)超硬材料有限公司LPPHT微纳米金刚石产线在郑州高新区中试基地正式启动。这是世界首条LPPHT微纳米金刚石产线,标志着我国微纳米金刚石产业化发展迈上崭新征程,对郑州打造算力之城、钻石(超硬材料)之城、量子之城具有重要意义。



千库网图

有效提升微纳米金刚石的产能与品质

本次启动仪式以“马年启新程 品质创未来”为主题,流程紧凑、庄重高效。中科粉研(河南)超硬材料有限公司董事长陈泽民在仪式上致辞,回顾企业发展历程,深入解读产线的技术优势与战略意义,并擘画产业发展蓝图,彰显了企业突破核心技术、抢占全球产业制高点的坚定决心。

据介绍,中科粉研LPPHT微纳米金刚石产线采用自主研发的核心技术,投产后将有效提升微纳米金刚石的产能与品质,为我国高端芯片、6G通信、卫星航天、量子信息等战略性新兴产业提供核心材料支撑,对推动我国第四代半导体产业高质量发展、助力河南制造业转型升级具有重要意义。

3月27日,中南大学与中科粉

研(河南)超硬材料有限公司举行了第四代半导体材料研发中心挂牌签约仪式,双方将携手共建第四代半导体材料研发中心。此次合作既是响应国家教育科技人才一体化发展战略的重要举措,也是校企深度绑定、共筑产业创新高地的生动实践。

中科粉研定位为“国际前沿的金刚石功能材料系统制造商”,是中南大学参股的产学研一体化高科技企业,专注于关键设备开发、微纳米级球形粉体和散热衬底领域的工艺研发与生产,产品服务于半导体、电子产品热管理、精密光学、航空航天、量子科学及生物医学等领域。公司成立于2022年,拥有多项自主知识产权,是目前国内唯一具备从金刚石CVD装备、长晶、外延、微纳

加工、表面金属化到先进封装基板全链条垂直整合制造能力的企业平台。凭借在超硬材料与半导体器件产业化领域的丰富经验和雄厚实力,中科粉研精准对接产业需求,致力于推动高端半导体材料的国产化与规模化应用。

在人造金刚石行业有这样一句话:“世界金刚石看中国,中国金刚石看河南。”中国是全球最大的培育钻石毛坯生产国,产能占全球市场的70%以上,而河南产能占全国的80%以上。郑州是超硬材料行业的发源地、人才聚集区、科技创新中心和重要产业基地,也是全国“超硬材料及制品区域特色国家高技术产业链”建设基地的核心区域。2024年,郑州超硬材料产业规模约200亿元。

三全食品创始人再创业

科技日新月异的今天,新材料的出现总是伴随着激动人心的故事。被誉为“自然界最坚硬物质”的金刚石,不仅硬度惊人,还拥有卓越的导热性能、极高的电子迁移率以及其他优异的物理特性。这些特性使得金刚石在芯片制造领域展现出巨大潜力。

中科粉研总经理冯建伟表示,此次产线启动不仅是中科粉研发展史上的重要里程碑,更是我国超硬材料产业转型升级的重要标志。未来,中科粉研将以此次启动为新起点,持续聚焦微纳米金刚石核心技术的迭代升级,不断完善产业链布局,坚守“科技报国、实业兴邦”的初心,以品质之力赋能产业升级、以创新之姿奔赴发展新程,为我国科技自立自强

贡献企业力量。

中科粉研董事长陈泽民是大家熟悉的著名民营企业、三全食品创始人。作为“资深创客”,他先后3次创业,发明了我国第一颗速冻汤圆,将一个家庭小作坊发展为中国最大的速冻食品上市企业——三全食品。2016年,74岁的陈泽民第二次创业,成立万江新能源集团,进军地热发电领域。2025年9月,83岁的陈泽民再次出发,开启第三次创业,携手无锡贝塔医药科技有限公司,进军核电池及第四代半导体的开发与利用。2025年11月,他注资中科粉研并出任董事长,专注于第四代半导体研发与产业化,致力于打造国际微电子领域的前沿科技企业。

本报记者 徐刚领