

河南省深化科技奖励制度改革方案出台 今后,科技奖励将实行提名制 提高奖金标准,增设“自然科学奖”“技术发明奖”

增设“自然科学奖”和“技术发明奖”

据介绍,与我省现行的科技奖励制度相比,改革后的科技奖励制度有不少变化。其中,新政完善了奖种结构,在现有“河南省科学技术杰出贡献奖”“河南省科学技术进步奖”“河南省科学技术合作奖”三个奖种基础上,增设“河南省自然科学奖”和“河南省技术发明奖”两个奖种,

使科技奖励更加符合科学技术发展在基础研究、技术发明、应用研究三个阶段的规律。改革后我省科学技术奖的奖种结构与国家科学技术奖奖种结构相一致,将有力促进我省基础研究成果和原创性发明成果的大量涌现。

今后,科技奖励将实行提名

制,改革现行由行政部门下达推荐指标、科技人员申请报奖、推荐单位筛选推荐的方式,实行由相关部门、组织机构、专家学者提名的制度,进一步规范和简化提名程序,引导科技人员潜心研究、专注学术,遏制学术浮躁等不良风气。

新政建立定标定额的评审

制度。探索实施按等级标准提名、独立评审表决的定标评审机制。省科学技术杰出贡献奖、省科学技术合作奖不分等级。省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖、三等奖3个等级。改革后,河南省科学技术奖总数不超过350项。

提高省科学技术奖奖金标准

新政提高省科学技术奖奖金标准,增强获奖科技人员的荣誉感和使命感。省科学技术杰出贡献奖奖金标准为每人300万元;省自然科学奖、省技术发明

奖、省科学技术进步奖奖金标准为一等奖每项50万元、二等奖每项30万元、三等奖每项20万元。对获得国家科学技术奖的人员给予省级配套奖励。

为健全科技奖励诚信制度、严惩学术不端。新政规定,对重复报奖、拼凑“包装”、请托游说评委、跑奖要奖等行为实行一票否决;对造假、剽窃、侵占他人成

果等行为“零容忍”,已授奖的撤销奖励。建立评价责任和信誉制度,实行诚信承诺机制,为各奖励活动主体建立科技奖励诚信档案。

本报讯(记者 王红) 昨日,记者从科技厅获悉,我省出台《河南省深化科技奖励制度改革方案》,进一步完善我省科技奖励制度,增设“河南省自然科学奖”和“河南省技术发明奖”两个奖种,并提高省科学技术奖奖金标准。

青少年社会工作服务 纳入政府购买范畴 包括8大类

本报讯(记者 董艳竹 通讯员 王自兴) 昨日,记者从团市委获悉,团市委、市民政局、市财政局三部门近日联合出台《关于做好政府购买青少年社会工作服务的实施意见》,正式将青少年社会工作服务纳入政府购买服务支持范围,纳入政府购买的青少年社会工作服务包括青少年思想引导、身心健康、婚恋交友、就业创业、社会融入与社会参与、合法权益维护和社会保障、违法犯罪预防等服务共8大类。

其中,承担青少年服务职能和预防青少年违法犯罪的各级行政机关和司法机关、具有行政管理职能的事业单位以及纳入行政编制管理且经费由财政负担的群团组织都可购买青少年社会工作服务。

承接主体应为具备相应能力,且依法在登记管理部门登记或经国务院批准免于登记的社会组织和符合条件的事业单位,以及依法在工商管理或行业主管部门登记成立的企业、机构等社会力量。特别是,获得3A以上评估等级的社会组织以及在全国和省级项目比赛中获奖且持续运营情况良好的社会组织,在同等条件下可优先获得承接政府购买青少年社

会工作服务资格。

此外,《意见》要求,政府购买青少年社会工作服务经费应当在既有预算中统筹安排。随着政府提供青少年服务发展所需增加的资金,应按预算管理要求列入财政预算。鼓励引导社会资金支持购买青少年社会工作服务,带动建立多元化的青少年社会工作服务投入机制,支持和引导青少年事务社会工作专业人才重点为生活困难青少年、重点青少年提供专业服务。

同时,各县(市)区要根据实际,从青少年最基本、最紧迫的需求出发确定购买内容,突出重点、以点带面,逐步拓展购买领域和范围。要建立健全由购买主体、青少年社会工作服务对象以及第三方机构共同参与的绩效评价机制,绩效评价结果要向社会公开,并作为购买青少年社会工作服务的重要参考依据。

到2025年,力争基本建立比较完善的政府购买青少年社会工作服务制度,青少年事务社会工作专业人才队伍初具规模,青少年社会工作服务的内容日益丰富,服务水平和质量显著提高,广大青少年思想政治素养和全面发展水平明显提升,积极投身建设国家中心城市。

郑州市公安局二里岗派出所(分局)党委委员、副所长 王振福接受纪律审查和监察调查

本报讯(记者 董艳竹) 郑州市公安局二里岗派出所(分局)党委委员、副所长王振福

涉嫌严重违纪违法,目前正接受市纪委监委纪律审查和监察调查。



“全国电力行业技术能手”张全付: “神听”为公司避免损失8000万

“一个人有机会干自己喜欢又能胜任的工作是一种福分,处理好每一次缺陷、消除每一个故障隐患,都能带给我乐趣和成就感。”正是凭着对工作的满腔热忱,国家电投集团公司燃气轮机检修专家张全付,在燃机专工岗位上上一干就是20年,把专业技术管理做到极致。

记者 李爱琴 李京儒 文/图



主编完成燃气轮机检修规程

国家电投集团郑州燃气发电有限公司拥有目前国内单机容量最大的德国西门子燃气发电机组。

为了在双方合作中占据优势,西门子方把机器检修的关键环节都放在晚上进行。

为了突破西门子的技术封

锁,掌握第一手技术资料,在燃机大修期间,张全付白天加夜晚蹲守在现场学习检修技术,向国外燃机专家现场请教。大修近两个月,他几乎没有回过家。

“以前业务上完全受制于人,人家说什么就是什么,掌握了对方的技术标准和程序,

就增加了和他们谈判的砝码,在业务往来中有了更多的主动权和选择权。”张全付说。

此外,由他主编的燃气轮机检修规程,填补国内西门子燃机检修空白,因技术精湛、贡献突出,他被国家电投集团公司授予“燃气轮机检修专家”称号。

绰号“神听”不放过一丝异响

张全付有个绰号叫“神听”,这是因为他在工作中特别细心认真,不放过一丝异常,屡次对现场事件作出精准判断。

“我经常和转动设备打交道,这些设备转速高,轴承如果有问题,肯定会发出异响。”张全付说,为了及时找到异响,发现问题,张全付没事就拿一个自制的土工具——听针,放在机器上听,听得多了,机器哪怕有一点杂音和异响,都逃不过他的耳朵。

他主管机务专业,每次机组冷态启动前,都要到现场进行巡视检查。有一次,#2机组冷态启动,发电机每分钟3000转等待并网,他听到发电机内部传出一声异响,判断发电机内部可能存在重大故障,建议立即停机检查。后检查发现,重达500公斤的发电机风扇出现较大裂纹,如发电机继续运行风扇碎裂,将会造成价值8000万元发电机的报废,还有可能造成人员伤亡。

由于工作业绩卓著,公司以他的名字命名成立“张全付创新工作室”。在他的带领下,工作室完成13项科技成果,提出可行性合理化建议50余条,直接或间接节约生产费用420万余元。

工作室成员两人获得河南省五一劳动奖章,两人获得“国家电投河南公司技术能手”称号。他本人也先后获得“郑州市劳动模范”“全国电力行业技术能手”等荣誉称号。