

# 通过集体协商健全技能人才薪酬分配激励机制 以技提薪 多创者多得

设立荣誉津贴、技术革新奖和先进操作法奖、学历一次性资助……这些促进企业创新发展、增进技能人才获得感的新举措将通过集体协商逐步推动落实。这是日前石家庄市人社局、市总工会、市企业家协会、市工商联联合下发的《关于开展集体协商健全技能人才薪酬分配激励机制的指导意见》(以下简称《意见》)做出的规定。

为解决技能人才分配问题,打破制约技能人才队伍建设瓶颈,促进技能人才发展,石家庄市出台《意见》规定,通过集体协商的形式,探索建立健全职工创新成果按要素参与分配等机制,培养造就一支知识型、技能型、创新型的职工队伍,增强企业创新力、发展力和核心竞争力,构建职工与企业共建共享、互利共赢的和谐劳动关系。

《意见》明确,坚持共同协商,建立企业与职工利益共享机制,通过协商方式合理制定相关制度和措施,协商结果既可形成职工技术创新或岗位技能绩效等级工资专项集体合同,也可纳入集体合同专章。

坚持激励引导,提倡技高者多得、多创者多得,引导职工不断提高综合素质,激发创新潜能,增强与企业兴衰与共的责任感。在注重薪酬激励的同时,发挥企业文化、职业培训、工作环境、人文关怀等多元激励作用,营造尊重知识、爱护人才、鼓励创新、支持创造的良好环境。

《意见》明确,将大力弘扬劳动精神,对职工荣获各级劳动模范(工匠)、五一劳动奖章,获得各级道德模范、最美职工(文明职工)、见义勇为先进个人等荣誉,以及在国家级、省级、市级、集团(企业)等各级别劳动技能竞赛中取得优异成绩的选手,通过集体协商确定给予配套或专项奖励的办法和标准。

《意见》明确,在职工与生产密切相关的技术革新以及工作方面的技术改进、管理改善活动中,设立技术革新奖和先进操作法奖,并根据具体项目为企业节约或增加的利润,按比例奖励相关职工。鼓励企业根据行业实际情况建立内部评价体系,差异化岗位技能人才培养和激励机制。按业绩表现设置绩效工

资单元,实现绩效工资与企业效益、员工所在部门以及个人绩效考核结果的有效联动。鼓励企业设立学历一次性资助,鼓励技能人才提高学历水平;设立带徒津贴,促进高技能和绝技绝活的代际传承;按不同职级,设置岗位职级(或技能)工资单元,体现不同职级的岗位工资和职称、技能津贴,畅通技能人才职业发展通道。在实行年薪制的企业,对技能人才根据技术等级等参照经营管理人员年薪标准,提高薪资水平和相关待遇,实现技高者多得。

《意见》同时明确,企业要视情采取工资升档晋级、增加岗位津贴、实施专项奖励、进行股权激励、报销或补贴相关费用、授予或向上级推荐授予荣誉称号、组织参观考察等奖励措施,激发技能人才的积极性、主动性和创造性。通过协商工龄工资,增强职工对企业的归属感;通过协商企业增加利润的分享,构建职工与企业的利益共同体。将职工关心的一些奖励项目、奖励措施等,纳入年度工资专项集体协商推动及时落实。

(石家庄发布)

## 资讯

### 邢台中高考期间 将进行噪声管制

为防治噪声污染,给广大考生营造一个安静的学习、考试和休息环境,5月29日,记者从邢台市生态环境局获悉,中高考期间,邢台市各级环保部门将从严格建筑施工噪声管控、强化交通噪声防治、加强监管执法力度、强化突发事件应对等方面出发,全力做好中高考“静音”保障工作。

自5月30日至6月23日,邢台市各级环保部门要按照国家环境噪声污染防治的法律法规严格控制各类噪声污染,禁止建筑施工单位夜间(22时至次日6时)施工,除紧急抢险工程外,各级环保部门在此期间要停止审批夜间各类施工作业手续。加强工业噪声污染的控制和管理,对市区人口集中区内的工业噪声污染源特别是产生噪声污染的加工厂、修理厂等,责令其采取有效措施进行整改,确保边界噪声达标,同时对其生产时间进行严格限制。

高考、中考期间,邢台环保部门将加强与城管、公安、交通等主管部门的联系,对距考场边界500米范围内全天禁止产生环境噪声污染的建筑施工作业,对于商业、娱乐和生活噪声,将严格控制音量,禁止使用高音喇叭。

考试期间各地将安排专人对考场周围进行巡查,及时排除影响考场环境的各类噪声干扰。同时,确保“12369”环保投诉电话畅通,及时查处群众举报的噪声污染问题,对违反相关环保法律法规的行为将从严查处。

当发生环境污染突发事件时,由支队牵头,及时向市政府报告,同时按照突发环境事件应急预案要求,迅速安排处置,监控中心做好环境监测,及时公布环保数据;加强与市教育局、招生办对接,对可能影响考场区域的,配合教育部门紧急疏散考生,搞好自救,将有关人员采取隔离措施,直到考试全部结束。

(牛城晚报)

### 工行邯郸广平支行 开展居民金融素养 提升志愿服务

本报讯(通讯员常然)为全面打造业界认可、百姓信赖的“工行驿站”公益服务品牌,工行邯郸广平支行组织开展工行驿站志愿服务活动,以营业网点为中心,走进商圈、社区,以多种方式向公众宣传金融知识,进一步扩大惠民服务口碑和影响力。

### “五月花海”文艺汇演



5月26日,来自石家庄二十三中教育集团校本部、高中部、盛和中学的师生,激情洋溢,欢聚一堂,喜迎学校第十四届“五月花海”文艺汇演。

本届“五月花海”文艺汇演的主题是“激扬青春梦,建功新时代”,旨在丰富校园文化生活,展示二十三中“德智合一,育人为本”的办学成果。图为二十三中的啦啦操《舞动青春,律显未来》。



## 考前祝福

6月1日,在河间市英华学校里,高三年级的老师们创意大开,以多种形式为即将走上考场的高三学子加油,让学生在笑声中实现考前“减压”,带上祝福为梦想拼搏。

通讯员 李博谦 干占兵 燕赵都市报纵览新闻记者 李家伟 摄

## 雄安新区五个智能城市创新成果首次亮相

本报讯(河北日报记者郭东)5月29日举行的2023中关村论坛雄安智能城市论坛进行了成果发布,五个智能城市创新成果首次亮相。

首次发布的五个创新成果包括:“疏解发展 创新先行——雄安科技创新专项项目”“数字智能 量子守护——量子云盾产品”“北斗+5G 无源室分的地下空间定位系统”“妙信·交通信控 优化系统——打造雄安不堵车”“雄安新区物联网统一开放平台(一期)项目”。

雄安新区改发局局长王彦伟进行了“疏解发展 创新先行——雄安科技创新专项项目”发布,从“雄

安科技创新发展路径”“首批雄安科技专项”“首批雄安科技先导与转化”“首批雄安科技专项成果”“高质量设计2023年雄安科技专项”等方面发布,展示科技创新给雄安新区的创新提供提供的强大支撑。

中国联通智能城市研究院CTO、实验室主任王题发布了“数字智能 量子守护——量子云盾产品”,提出了量子云盾产品及多场景量子安全通信解决方案。未来,中国联通智能城市研究院将重点助力雄安新区四大实验室和国创中心建设,协作打造雄安城市级安全基座,推动5G/6G与卫星互联网、北斗、遥

感的协同发展,推进量子通信应用中心建设等科技创新工作。

此外,“北斗+5G 无源室分的地下空间定位系统”,提出了首创融合5G和北斗观测的组合式定位算法。“妙信·交通信控 优化系统——打造雄安不堵车”项目,将会使雄安新区交通更加畅通,提升人们的出行效率和城市运营水平。“雄安新区物联网统一开放平台(一期)项目”,介绍了雄安城市物联网平台实现感知设备统一接入、集中管理、远程调控和数据共享、发布,这是全国首个实用化城市全域物联网平台。