



新闻热线 3585000



19日,阴,东北风2~3级增强至3~4级阵风6级,-6~2℃ / 20日,雨夹雪或小雪转阴,东北风2~3级转北风3~4级,-3~1℃ / 21日,多云,北风2~3级增强至3~4级阵风6~7级,-7~-2℃

“科技合作名校直通车”成果系列活动发布会举行 淄博今年将实现“三三百”目标

权威发布

淄博1月18日讯 聘任“科技副总”20余人;精选高校院所发布科技成果300余项,达成合作意向150个……在1月18日淄博市政府新闻办组织召开的“科技合作名校直通车”系列活动新闻发布会上,淄博市科技局党组书记、局长熊欣介绍了有关情况。

2023年,围绕产业所需、企业所需,面向重点城市、重点高校院所,在2022年“名城名校合作行”系列活动的基础上,提档升级,策划打造了“科技合作名校直通车”系列活动。先后组织了“鲁港科技创新合作大会暨第

二十届中国(淄博)新材料技术论坛”“科技合作名校直通车—长春专场”“科技合作名校直通车—京津冀专场”“清华大学化工领域科技成果对接洽谈会”“香港理工大学技术成果对接洽谈会”等12场综合性对接活动,参加企业600余家,征集企业技术难题“定向发榜”100余项,精选高校院所发布科技成果300余项,达成合作意向150个,现场签约合作项目52个,聘任“科技副总”20余人,选派12名干部到天津大学、北京化工大学、重庆大学等高校担任“科技专员”,打通了校地人才、平台、项目、成果双向流动的“双向道”。同时,指导各区县相继举办了“第四届合成生物学论坛”“科技顾问专家博山行”“济淄同城科技创新交流对接会”“沂源县‘一城多校’科技合作高校直通车”“高青县与

北京化工大学产学研合作”“高新区科技合作名校行暨西南交大成果对接洽谈会”等20场区域性高质量产学研对接活动,累计联系了312个高校院所参加,进一步拓宽充实了“科技合作名校直通车”系列活动的渠道和内容。

2023年,共策划综合性成果交易、高校院所成果推介、重点企业精准对接、国际技术交流合作、科技招商、线上常态化成果发布等100余场产学研对接活动,进一步畅通科技成果转移转化通道。

周村风机商会与吉林大学汽车学院签约共建了风洞实验室,填补了省内风洞技术测试和新技术研发空白。促成清华大学校史首次与市政府签约共建“清华大学本科生化工实践基地”,促成山东复旦研究院与市

政府达成战略合作;针对重点高校学科优势和淄博市重点产业所需,围绕天津大学化工、南开大学化学与材料、天津科技大学食品工程、天津工业大学膜技术等优势学科策划了产业项目对接活动。

新闻发布会上,淄博市科技局党组书记、局长熊欣介绍,今年,淄博将实现“三三百”目标。实现“三三百”目标,即聚焦淄博市重点产业链,突出山东理工大学等驻淄高校本地化服务优势,联动市外名校大院资源,通过大会论坛、成果路演、供需对接、展览展示、产融对接等多种形式,聚焦淄博市10条重点产业链开展不少于10场科技成果“精准”对接活动,实现科技成果在淄转移转化不少于10项,汇聚名校院所科技成果不少于100项,覆盖淄博市企业需求不少于

100家,达成合作意向不少于100项。

此外,发挥好淄博市对港科技合作的先发优势,上半年组织科技合作名校直通车(大湾区)专场,在广州、深圳等地有效链接华南理工大学、清华大学深圳研究生院等国内名校院所及香港大学、香港科技大学等国际名校驻内地机构的资源,在“香港山东周”期间策划实施特色对港科技对接活动。

同时,协助有关机构举办好中德(慕尼黑)智能制造国际科技合作交流会、日韩专场创新创业大赛等国际创新活动,充分利用国际创新资源,精准对接优势产业,吸引高端人才,引进先进技术,为加快形成新质生产力提供充沛动力。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘文思

建设“劳动之城”,淄博做了什么

淄博1月18日讯 弘扬劳动精神,打造“劳动之城”融入“3510”发展目标、“强富美优”城市愿景。在1月18日淄博市政府新闻办组织召开的淄博市“劳动之城”建设成果新闻发布会上,淄博市总工会党组书记、常务副主席邢化良对“劳动之城”建设进行了介绍。

坚持面向基层、面向一线,推荐评选全国五一劳动奖章获得者4名、全国工人先锋号5个、省劳动模范(先进工作者)53名、淄博市“五一”劳动标兵199名;广泛开展“寻找身边的淄博工匠”活动,推选鲁班首席工匠1名、齐鲁工匠4名、淄博工匠50名,让全社会学有目标、做有榜样。依托“淄工头雁”劳模宣讲团,打造“匠心向党·红动淄博”、“职工大讲堂·乐学赋能”等品牌活动,组织直播宣讲30场,开展劳模工匠进校园、进企业等活动70场,覆盖5万余人,大力弘扬劳

模精神、劳动精神、工匠精神。组织“五一”劳模座谈会、致敬劳动者文艺晚会等活动,在淄博市人员流动量大的区域设置劳动宣传栏、微场景34处,展示劳动者精神风貌,唱响“劳动光荣”主旋律。组织开展“志愿服务月”、黄河流域生态保护等“惠工爱民·爱我淄博”志愿服务活动。

实施产业工人技能迭代计划,完善“政府+工会+院校+企业+市场”培训机制,创新推行“五联、六式、九促”产业工人终身培训模式,淄博市开展各类技能培训5207场,培训产业工人26.8万人次。突出区域产业发展对高技能人才的需求,打造专业公共实训基地49家,成立全国行业产教融合共同体8个、市域产教联合体16个,打造现代产业学院56个。坚持以赛促学、以赛代训,组织开展劳动和技能竞赛3000余场次,参与职工55万人次,启动淄博市首届职业技能大赛。

推进市—区县—企业三级劳模工匠学院体系建设,在建好市劳模工匠学院的基础上,新建4个区县级劳模工匠学院、2个大企业劳模工匠学院、4个职工创新创效服务工作站;聚焦重点产业,推动“四链融合”,围绕产业链引导教育链、集聚人才链、布局创新链,打造“基础研究—应用研究—公共服务—成果转化”的高能级创新平台载体,形成一体化企业孵化创新体系,淄博市7家企业入选省技术创新示范企业,21家企业入选省工业企业“一企一技术”研发中心。深化全员创新创效,积极培育选树优秀创新企业、创新班组、创新能手和创新成果,加快促进创新成果转化孵化,目前,淄博市共培育选树各级全员创新企业97个,创建劳模和工匠人才创新工作室389个,评选职工创新成果580项。召开打造“劳动之城”金融赋能推进会,与金融机构签署战略合作协议,

推出系列优质金融产品。

开展民主管理达标评估和“国有企业民主管理提质增效年”活动。强化法律保障,打造市—区县—镇街—企业四级工会劳动法律监督网络,深化劳动用工法治体检,开展各类法律服务活动116场,惠及职工1万余人。强化权益保障,做强“1333”劳动争议多元化解平台,累计化解各类矛盾纠纷1660余件,惠及职工1970人,挽回经济损失1300余万元。强化安全保障,深入开展“安康杯”“查保促”等群众性安全生产活动,每两年评选45个“安康杯”竞赛优胜单位、40个优胜班组和若干先进个人,督促企业落实安全生产和职业病防治主体责任。

做优工会普惠性服务,叫响做实春送岗位、夏送清凉、金秋助学、冬送温暖“四季服务”品牌,一体化打造“共享职工之家”、户外劳动者驿站、工会妈妈

小屋、职工书屋等服务阵地700余处,新建“1+X”重点项目户外劳动者流动爱心站点”25个,先后到61个项目片区服务户外劳动者4万余人次。做好解困帮扶,对123户在档困难职工家庭进行帮扶,开展在职工会会员大病救助申报工作,累计救助176人次,发放补助金84.6万元。做实就业创业服务,开展线上线下招聘活动183场,提供岗位需求4.8万余个,深化工友创业,培育选树市级工友创业园20家,建立区县级工友创业联盟、返乡农民工创业联盟8个,大力推行“齐鲁工创贷”,发放担保费奖补资金8万余元。做强职工“心”服务,建立18个县级以上职工心理健康服务阵地,为职工免费提供“一对一”心理咨询服务239人次,开展“五进”“五送”服务活动212场,服务职工14.2万余人次。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘文思

淄博市工业学校5名学生获国家奖学金

淄博1月18日讯 2023年12月28日,人力资源和社会保障部网站公布《教育部人力资源社会保障部关于2022—2023学年度中等职业教育国家奖学金获奖学生名单的公告》,其中淄博市共有34名学生获得2022—2023学年度中等职业教育国家奖学金,每人奖励6000元。来自淄博市工业学校的景河鑫、王鸿铭、谭宇涵、孔德铭、杨雨泽5名学生荣登榜单。

根据《财政部 教育部关于调整职业院校助学金政策的通知》和《教育部 人力资源社会保障部 财政部关于印发〈中

等职业教育国家奖学金评审暂行办法〉的通知》规定,教育部、人力资源社会保障部、财政部联合成立了中等职业教育国家奖学金评审领导小组,设立了中等职业教育国家奖学金评审委员会,按照客观、公平、公正的原则,对2023年各省(区、市)、各计划单列市、新疆生产建设兵团、北大荒农垦集团、广东农垦总局教育部门和人力资源社会保障部门所属中等职业学校(含技工学校),教育部直属高等学校附属中等职业学校报送的评审材料进行了认真评审。经评审确定,共19884名学生获得2022—

2023学年度中等职业教育国家奖学金,每人奖励6000元。

据了解,作为面向中职学生设立的国家级最高荣誉奖项,中职国家奖学金每学年评审一次。要成为“国奖”候选人,不仅是学习成绩、道德风尚、专业技能、社会实践、创新能力、综合素质等方面都要达到中职国家奖学金的评定要求。本次获得国家奖学金的淄博市工业学校5名学生,分别是21级3+2网络班孔德铭、21级3+2网络班杨雨泽、21级3+2化工2班景河鑫、21级3+2化工3班王鸿铭、21级3+2化工2班谭宇涵,他们学习中刻苦努力,专业技能突

出,生活中积极乐观、团结同学,集体荣誉感强。

“很感激我的指导老师一路陪伴,感谢学校给我的机会,以后我会更努力学习,实现我的梦想。”杨雨泽2021年9月开始在淄博市工业学校就读,在校三年里获得物联网技术应用与维护市赛一等奖,在创新创业市、省赛和山东省技能兴鲁比赛中多次获奖,2023年8月在全国职业院校比赛中荣获三等奖,2023年10月,杨雨泽入选山东省“美德少年”。

作为淄博市中职学校优秀人才培养的“大本营”,近年来,淄博市工业学校高度重视产教融合,持

续加强重点专业建设,深入改革技能大赛训练管理方式,构建了“岗课赛证四融通”的人才培养模式,帮助师生开阔视野,有效提高学生的全面素质和综合职业能力。“淄博市工业学校将以夯实学生可持续发展能力为主线,不断强化学生专业实践能力的培养,以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建,不断提升学生专业技能水平,系统化培养复合型、应用型高素质技术技能人才。”淄博市工业学校党委副书记、副校长张成刚说。

大众日报淄博融媒体中心记者 张吉宝 李鸿斐 通讯员 宋琳珂