

# 我省发布就业创业补贴“清单”

**本报讯** 参加就业见习和职业培训有补贴,自主创业和灵活就业也有补贴。10月27日,省人社厅给出我省支持劳动者就业创业补贴“清单”。

## ◆ 就业见习

离校两年内未就业的高校毕业生、中职毕业生以及16岁至24岁失业青年,可申请参加就业见习,就业见习时间3个月至12个月。见习期间,见习单位需为见习人员购买人身意外伤害保险,见习人员可按月领取不低于当地最低工资标准的生活补贴。对于见习单位,按照当地最低工资标准的60%给予就业见习补贴,按照每人240元的标准给予人身意外伤害保险保费补贴。

## ◆ 职业培训

贫困家庭子女、建档立卡脱贫劳动力、城乡未继续升学应届初中毕业生、农村转移就业劳动者、下岗失业人员和转岗职工、退役军人、残疾人、毕业年度高校毕业生和离校未就业高校毕业生等群体,可按规定参加职业技能培训,培训机构按规定申领培训补贴。建档立卡脱贫劳动力、零就业家庭成员、城乡未继续升学应届初中毕业生中的农村学员和城市低保家庭成员,还可按每人每天15元的标准享受培训期间生活费补贴。

## ◆ 自主创业

支持在校大学生参加学校组织的创业意识培训或创办企业培训。高校可按规定申领培训补贴,创业意识培训补贴标准为每人150元,创办企业培训补贴标准为每人500元。

支持贫困家庭子女和毕业年度高校毕业生,包括技师学院高级工班、预备技师班和特殊教育院校职业教育类毕业生,城乡未继续升学应届初中毕业生,农村转移就业劳动者,城镇登记失业人员中有创业意愿的劳动者参加创业培训。创业培训机构可按每人每天不超过180元、每人补贴总额不超过1800元的标准申领创业培训补贴。

高校毕业生、返乡入乡创业人员自主创业且正常经营6个月以上的,可给予每年最高2000元、最长3年的场租补贴。

符合条件的劳动者自主创业的,可申请最高30万元的创业担保贷款,同时可享受财政贴息。平台就业人员购置生产经营必需工具的,可申请创业担保贷款及贴息。

毕业年度和离校2年内高校毕业生、就业困难人员、返乡入乡创业人员,首次创办小微企业或从事个体经营且正常运营1年以上的,根据创业带动就业人数给予最高3000元的一次性创业补贴。正常经营6个月以上的可先行申领补贴资金的50%。

毕业5年内的高校毕业生和毕业学年高校毕业生、残疾人、就业困难人员创办小微企业或从事个体经营的,可给予社保补贴,补贴标准原则上不超过实际缴纳的社会保险费的三分之二。补贴期限最长不超过3年,距法定退休年龄不足5年的就业困难人员可延长至退休。

## ◆ 灵活就业

对就业困难人员、创业失败人员、离校2年内未就业高校毕业生实现灵活就业并缴纳社会保险费的,给予一定数额的社会保险补贴,补贴标准原则上不超过实际缴纳的社会保险费的三分之二。补贴期限分类确定,创业失败人员最长不超过1年,离校2年内未就业高校毕业生最长不超过2年,就业困难人员最长不超过3年。距法定退休年龄不足5年的就业困难人员可延长至退休。

此外,对毕业学年有就业创业意愿并积极求职创业的低保家庭、贫困残疾人家家庭、建档立卡贫困家庭和特困人员中的高校毕业生及中职毕业生、残疾和获得国家助学贷款的高校毕业生及中职毕业生,按每人1000元的标准给予一次性求职创业补贴。

(李晓井)

10月27日,双塔公园体育运动区完成建设,即将投入使用。该区域配有标准网球场、足球场、篮球场以及羽毛球场,将满足市民休憩、娱乐、健身等精神文化需求,着力营造成以生态为基地的市民游客休闲公园。

李学军 宋卫东 摄

## 城镇住房保障 我省多个项目 完成全年计划

**本报讯** 10月27日,省住建厅消息,前三季度,我省城镇住房保障计划实施顺利,多个项目已完成全年计划。

今年,全省城镇住房保障计划实施,棚户区住房改造开工8526套、基本建成2万套,公共租赁住房筹集358套、基本建成736套,城镇保障性安居工程投资93.31亿元,城镇住房保障家庭租赁补贴发放5.37万户。截至三季度,全省棚户区住房改造开工1.34万套,完成年度任务的156.7%;棚户区住房改造基本建成2.41万套,完成年度任务的119.3%;公共租赁住房筹集298套,完成年度任务的83.2%;公共租赁住房基本建成1576套,完成年度任务的214.1%;城镇保障性安居工程完成投资115.1亿元,完成年度任务的123.4%;城镇住房保障家庭租赁补贴发放4.66万户,完成年度任务的86.8%。

目前,包括公租房(含廉租房)、经适房、限价房等保障性住房,以及城镇、工矿、林区、垦区、煤矿等棚改安置房,我省基本构建起了覆盖城镇中低收入住房困难家庭、新就业无房职工、外来务工人员以及各类棚户区居民的住房保障体系。

(贺娟芳)

## 全省唯一集体 这个科研团队获评 “全国向上向善好青年”

**本报讯** 10月27日,中北大学消息,在近日共青团中央公布的2021年“全国向上向善好青年”名单中,中北大学仪器与电子学院极端环境传感与测试创新研究团队获“全国向上向善好青年”荣誉称号,这也是今年全省唯一获奖集体。

据介绍,极端环境传感与测试创新研究团队长期从事我国深空探测、载人航天、近地空间飞行器等国家重大工程和国防重点武器装备研制的研究设计与开发,研究成果应用于“神舟”“天宫”“天舟”等100余次发射任务,为国家载人航天、深空探测和海洋观测等国家重大工程作出了重大贡献,为我国航空、航天等领域提供产品超过万套,成果转化超过10亿元,为我国破解“卡脖子”难题作出了巨大贡献。

“全国向上向善好青年”推选活动于2014年启动,每年举办一次,旨在引导广大青少年培育践行社会主义核心价值观。活动采取社会化推选的方式,广泛动员各领域、各行业团员青年积极参与活动,主动寻找、发现自己身边践行社会主义核心价值观、带头弘扬社会主义精神文明的青年榜样。

(张晓丽、郭艳霞)

## 全省退役军人创新创业大赛揭晓 我市两个项目获奖

**本报讯** 10月27日,省退役军人事务厅消息,在刚刚揭晓的全省退役军人创新创业大赛的10个奖项中,我市的两个退役军人创新创业项目获奖。

查特熊火锅食材批零仓储集合店项目,在此次大赛中获二等奖。该项目主创人戴利宝,曾在武警河北省总队衡水支队服役,2012年退役后创建晋烁集团品牌创业基地。该基地倾力打造并推广的查特熊火锅食材批零仓储集合店项目,是顺应疫情影响下更多人习惯回家吃饭的市场形势,为消费者提供一站全采齐的火锅食材门店。该项目启动一年来,已在全国开设200余家查特熊火锅食材门店,其中太原有6家门店,帮助20余位退役军人实现就业创业。

垃圾分类处理系统项目,在大赛中获三等奖。该项目主创人张化宾,长天云创网络教育科技有限公司负责人,有21年的军旅生涯,从部队退役后与两名自主择业军队转业干部共同创业。张化宾主持开发的垃圾分类处理系统,是依托移动互联网、大数据、物联网、云计算、人工智能等技术,通过信息化手段,对垃圾分类的宣传、投递、收集、清运、处理等环节进行智能化管理的系统,适用于社区、乡村、医院、学校、部队、机关等单位。该项目的落地推广,对实现垃圾减量、垃圾无害化处理、节约用地、减少污染以及资源再利用等都将起到积极促进作用。

(郝晓炜)

## 争做能源革命的践行者 ——记山西臣功新能源科技有限公司的创新与发展

拥有天蓝、地绿、水净的美好家园是每个人的梦想。当前,我国正致力于加快推动绿色发展,促进经济社会发展全面绿色转型,而山西臣功新能源科技有限公司(臣功新能源)围绕风能、光能利用,清洁能源供暖、中央空调、洁净空调、除湿空调和城市集中供热智能化托管运营等正成为专业的清洁热源制造商。公司从2014年落户山西转型综改示范区至今,已成为国内从事清洁热源领域集研发、生产、投资、运维为一体的新型节能环保企业和新能源领域的高新技术企业。

目前,臣功新能源已建成国内最大规模的谷电固体蓄热式电锅炉和RHM蓄热材料研发、生产基地,建成了山西省内唯一的空气源热泵生产基地和山西省内唯一的空气源热泵、节能中央空调生产基地。企业顺应能源革命大趋势,积极抢抓发展机遇,加大创新力度,打造具备核心优势的特色产品并拓宽电能替代的应用领域。为了占领行业先机,促进技术的创新、应用与普及,臣功新能源依托山西省能源革命战略和山西转型综改示范区清洁能源产业规划,积极探索商业模式实践创新,目前正在向“清洁能源整体解决方案服务提供商”的角色升级。

臣功新能源通过深挖客户需求,不仅向用户提供能源资源,而且致力于区域整体清洁能源规划,针对企业、居民等各类用户

进行能效审计、方案设计、金融服务、设备集成、工程建设、运营服务,直至后期能源供应组织等一揽子服务。通过与城市或者企业签订节能减排框架协议,利用系统的能效管理平台,向城市提供节能减排方案,帮助用户提高能效。

为全力打造具有核心竞争力的一流企业,公司始终以客户为中心,紧跟国家政策、聚焦低碳发展,引领技术潮流。在实现“碳达峰、碳中和”的征程上,力争成为蓄热储能领域行业龙头与集中供热项目特许经营专业承接商。

公司成立以来,先后为山西交通控股集团有限公司、山西焦煤西山煤电集团公司、紫金矿业集团股份有限公司、大长高速以及太原市全市、河北、新疆等多地居民冬季取暖“煤改电”改造等提供了清洁能源供暖服务。2016年至今,先后在山西、河北、内蒙古、新疆、青海等地实施清洁能源供热改造和集中供热托管运营项目达数百项。

奎住科技创新“牛鼻子”,公司推出一系列货真价实、含金量高的实招硬招。近几年,先后建设完成了谷电固体蓄热储能设备生产基地、空气源热泵生产线,与哈工大、太原理工大学、西安交大、山西省暖通协会等多家科研单位、高等院校开展技术合作,自主研发生产适用于北方地区的空气源热泵机组;建设完成山西省唯一的国家级超低温焐差实验室,致力于发展成为山西省最大的中央空调制造企业;成功研发基于溶液除湿的新风空调,打造新型节能中央空调服务商。

冯嘉铭

### 万柏林区与太原科大 打造两大基地

**本报讯** 10月26日下午,万柏林区举行深化省校合作太原科技大学高校科研平台延伸基地、高校科技成果转化基地揭牌仪式。

高校科研平台延伸基地、高校科技成果转化基地建设是落实省、市“深化省校合作、共建12大基地”部署的重要举措,也是万柏林区抢抓重大战略机遇,充分发挥区位优势、人才优势、技术优势,推动产学研深度融合,实现强强联合、互利共赢的发展需求。

据介绍,万柏林区和太原科技大学将以“平台搭建”“项目落地”为关键切入点,共建高校科研平台延伸基地,发挥各自优势,挖掘合作潜能,激发创新活力,实现资源互通,促进高校重点科技成果转化和产业化,为创新驱动、转型升级提供高质量的科技供给,培育经济增长新动能。同时,围绕产业化过程中关键核心技术瓶颈开展联合技术攻关,构建高效强大的共性技术供给体系;共建需求对接、优势互补、利益共享的科技成果转化平台,面向市场需求共同开展技术定制、实验、成果引进转化等活动,从源头上推动科技创新成果从实验室走向市场。

(徐方伟、张岱俊)

## 古交市与中国矿大、省煤炭物测院 签署合作协议

**本报讯** 近日,古交市政府与中国矿业大学、山西省煤炭地质物探测绘院三方签署合作协议,标志着古交市迈出校院合作新步伐,按下了高质量发展“快进键”。

中国矿业大学和省煤炭地质物探测绘院将在煤炭开采技术、生态保护修复、煤层自燃综合治理等方面,提供有针对性的“一揽子”解决方案,为古交市转型发展、绿色发展作出新贡献。同时,三方将发挥各自优势、对接各方资源,围绕“大学生实习实训基地”“大学生就业创业基地”“高校科技成果转化基地”“智库合作基地”“高校优质生源基地”建设,在科技成果转化、提供技术服务、高层次人才共同培养等方面开展合作。

据了解,山西省煤炭地质物探测绘院在工程勘查、测绘、地质灾害治理等方面颇有建树,中国矿业大学则在煤炭能源的勘探、开发、利用、资源、环境和生态修复等领域成果卓著。

(徐方伟、弓忠义)

## 娄烦县与北大 共建教育基地

**本报讯** 10月26日娄烦县消息,北京大学地球与空间科学学院相关负责人带领高君宇党支部、李四光讲师团优秀学生党员代表专程赴娄烦县高君宇故里,与娄烦县举行共建红色教育和国情教育基地签约揭牌仪式。

省校合作“12大基地”建设工作开展以来,娄烦县高度重视,县委专题研究省校合作“12大基地”建设工作方案,县委主要领导走进山西党团创始人之一的高君宇曾经就读的北京大学,在末名湖畔举办高君宇事迹展,和北京大学相关学院开展座谈对接,全面推介娄烦人才政策和资源优势,为推进县校合作创造良好条件。

签约揭牌仪式上,娄烦县委副书记就省校合作“12大基地”建设和娄烦县情进行介绍,并向北京大学地球与空间科学学院师生发出盛情邀请,他表示,“娄烦县作为刚刚脱贫的国家重点扶持县,作为乡村振兴重点帮扶县,真诚希望通过县校合作这一平台,吸引更多北大学子来娄烦实践锻炼、创新创业,欢迎北大在娄烦设立科研工作站,开展科学研究,县委、县政府将尽一切所能提供便利条件,推动双方深度合作。”(周皓)

## 市知识产权协会成立

**本报讯** 10月27日,太原市知识产权协会第一届会员代表大会暨成立大会召开。40余家会员单位参会。

随着我市经济高质量发展,版权意识、品牌观念、专利思维、“保护知识产权就是保护创新”等认识逐渐深入人心。市知识产权协会的成立,对于促进企业实现创新发展、提升核心竞争力具有重要意义。

市知识产权协会成立后,将搭建起我市知识产权领域政府与企业之间联系的桥梁和纽带,积极做好知识产权各项政策的宣传工作;加强组织教育培训、合作交流活动;为企业争取发展机会,拓宽发展空间,提供更优质的知识产权服务;不断强化协会自身建设,提升专业能力,努力推动提升全市知识产权保护能力和水平,促进全市知识产权事业健康快速高质量发展。

(弓凤飞)

## 燃气燃煤使用安全督导 在全市展开

**本报讯** 为深刻汲取相关事故教训,坚决杜绝因燃气燃煤使用不当造成人员伤亡事故,市安委办决定从即日起派出督查组,在全市范围内开展居家燃气、燃煤安全防范集中督导,确保全市特别是农村地区燃气燃煤使用安全。

近期,沈阳、大连等地相继发生燃气安全事故,随着供暖季到来,燃气燃煤供暖安全风险进一步加大。市安委办要求,各级各部门要高度重视燃气燃煤使用环节的安全管理,压实分级属地安全监管责任,全方位、全领域、全行业摸排,确保不漏一户、不漏一居,按照燃气、燃煤和其他三类,针对性开展燃气泄漏报警设施,做到防护在前、预防在先。通过此次督查,将进一步督促各县(市、区)和相关部门建立、完善长效工作机制,提高市民安全素质,防范和杜绝燃气中毒、燃煤中毒等事件发生,确保人民生命财产安全。

市安委办表示,对安排不到位、推动不力、推诿扯皮的单位和个人,进行集中通报,发生事故或者造成严重后果的,依法依规严肃问责追责。

(申波、王清茗)