

# 共同创建近悦远来的人才生态

市人社局就人才引进与驻石中省直企业进行调研座谈

**本报讯** (记者 王静)6月4日,市人社局邀请省国资委、27家驻石中省直企业负责人就企业人才引进情况进行专题调研座谈。

人才兴,产业兴,城市兴。为了给企业和求职者提供了全新的、智能化的求职招聘服务体验,市人社局于3月20日正式上线运行石家庄智惠就业平台,在2个月内支撑了8场线上线下驻石高校巡回招聘活动的顺利开展。市人才开发交流中心主任孟宪明表示:“我们通过一系列创新服务与先进技术应用,全方位赋能企业招聘的同时,针对我国顶尖学府的‘人才引进校园行’活动等信息都会及时向注册企业进行推送,确保企业不错过任何一场与人才交流的机会。我们还可以根据企业需要组织小而精、高端的招聘会,帮助企业实现精准人才筛选,把我们企业想要的人才精准招聘进来,为企业提供人才支撑。”中车石家庄车辆有限公司人力资源部部长许香海说:“我们石家庄人才政策是到位的。所以我们希望能与市人才开发交流中心积极对接,更多地引进成熟人才、高水平人才。”河北翼企云科技有限公司综合事务部郭胜男提出:“希望提高引进人才与企业需求的匹配度,让这些人才更能适应企业发展的需要。”

近两年,我市人才政策含金量继续实现颠覆性、突破性的提升——2022年2月出台《关于进一步吸引留住人才的若干措施(试行)》;2023年5月出台《关于进一步加大人才引进力度,助推现代化、国际化美丽省会城市建设的若干措施(试行)》,制定12条人才政策“升级版”;2023年11月出台《关于深入实施新时代人才强市战略的若干措施(试行)》,创新推出15条人才新政。“石家庄15条人才政策出来以后,对人才真的很有吸引力。”河钢集团有限公司河钢材料技术研究院综合部部长姚丹表示。河北交通投资集团有限公司纪委副书记孙秀华结合企业在人才招聘时遇到的问题提出:“作为企业,我们希望充分考虑企业对高精尖人才的需求,让企业能够更顺利承接石家庄人才15条政策,并加强政策倾斜、优化程序、畅通通道,让高层次人才能够顺利落地安居。”中国电建河北分公司是今年刚落户我市的企业。该公司党群工作部主管蒋萌介绍,公司60名员工中能享受人才绿卡政策的员工占到80%。“每个人去申报比较浪费时间和精力。人才绿卡政策申报权限能否下放给企业,进一步简化申报单位提供材料的流程?”中国石油河北销售公司人力资源高级主管官兴东提出:“希望石家庄加大对企业的支持力度,支持企业探索与省内高校创建联合培养模式,从大学开始就培养对企业的情怀。”

与高校沟通联系的支持力度,支持企业探索与省内高校创建联合培养模式,从大学开始就培养对企业的情怀。”

以真金白银的政策吸引人才,以真材实料的岗位留住人才,以真心诚意的服务帮助人才,共同打造“近悦远来”的引才聚才格局,吸引更多青年人才来石就业发展——这是我市人社部门与驻石中省直企业的共同希望。“下一步,我们将持续加大与企业的沟通联系,一方面,主动进企业送政策、送服务,鼓励支持省属企业申报和享受政策;另一方面,主动提升对驻石中省直企业申报事项的服务,优先受理、优先兑现。并结合这次座谈会上企业提出的意见建议进行梳理归纳,用足用活人才政策,为驻石中省直企业提供强有力的人才支撑。”市人社局负责人表示。

“安全生产月”系列访谈

## 电动自行车充电停放须规范

——访市消防救援支队防火监督处李焕峰

本报记者 刘俊科

“依据全国电动自行车安全隐患全链条整治工作的整体部署安排,从5月下旬至6月中旬,我们每周开展一次针对性检查。”6月4日,市消防救援支队防火监督处李焕峰接受记者采访时表示,随着电动自行车愈发普及,电动自行车充电及停放安全等方面注意事项,绝不容小觑。

市民给电动自行车充电时,应选择在独立安全的充电区域进行。“首先,我们在充电时一定要使用合格的充电器和充电设备,避免使用劣质或

不匹配的产品,尤其不要私自改装电池或者购买旧电池。”李焕峰提醒。其次,不要在建筑物内的疏散通道、门厅、楼梯间、安全出口等区域违规停放电动自行车。“这些地方是生命通道,严禁堵塞,不要私拉乱接电线进行充电,更不要把电池拿到家里充电,要避免长时间充电,防止电池过热引发危险。”李焕峰说,市民要定期检查电动自行车的电路、电池等部件,发现问题及时维修或更换。不要对电动自行车进行非法改装,尤其是涉及电路和电

池的部分。针对电动自行车违规停放充电的情况,集中夜查结束后,市消防救援支队还有相应举措,守护市民安全。“我们通过集中夜查行动,能够集中消除一批电动自行车违规停放充电行为,同时也能够起到宣传提示的作用。希望通过集中夜查的行动,向社会公众传递强烈的安全整治要求和决心,自觉遵守电动自行车安全使用管理规定。”李焕峰说。对此,石家庄市成立了电动自行车综合治理专班,对电动自行车的各类问题始终保持高度警觉,并积极地采取行动。一方面大力推进集中充电设施的建设,为市民提供安全、规范的电动自行车充电场所,以引导市民正确地进行充电和停放,从根本上解决问题;另一方面,专班内多个部门会不断开展联合行动,对非法生产、销售、改装电动自行车及电池等突出问题进行治理,从源头上提高电动自行车安全等级,通过多种措施改变电动自行车的违规停放、充电等乱象。



本报首席记者 张震 摄

## 苹果穿“新衣” 增收有保障

栾城区科技助力苹果产业发展

**本报讯** (记者 杜倩倩 通讯员 申琳 杨坤)眼下,苹果又到了穿“新衣”的季节。6月4日,记者来到栾城区某城镇北石碑村,苹果种植户王双林正在果园里忙着“赶工”。

身着长袖衣服,腰挎自动果袋兜口器,再身带一把梯子……茂盛的果园里,果农拿出套袋,撑开袋口,套住果实,粘紧袋口。双手起落间,一个个苹果便穿上了漂亮的“防晒服”。熟练的套袋工动作流畅,套得既快又稳,还能确保一个苹果都不掉。

“我家种了100多亩的苹果园,现在是套袋阶段,用纸袋把果子保护住,可以为后期长成优质苹果打好基础。”王双林介绍道,种苹果讲究技术,区里每年都有技术人员给他们进行技术培训,果农的技术掌握得也越来越好。

说话间,果农已套好了十来个果子。“套袋是个技术活,轻重的拿捏,急缓的把握都是经验的积累。这些果农都是周边县(市、区)的套袋‘能手’,一天能套4000—5000个。”为了尽快把

果园里的苹果全部套好袋子,王双林雇了10余个果农来帮忙,看着套好袋子的果树,王双林心里踏实了许多。

在栾城区治河镇大营村的苹果园里,果园负责人陈文霞也正带领着果农给苹果套袋。“咱们这儿一般在幼果上的绒毛脱落之后就可以开始套袋了,目前看,果园坐果良好,幼果长势喜人,今年的丰收是跑不了了。”陈文霞高兴地说。

苹果要发展,科技支撑是关键。套袋作为保证苹果品质不可或缺的重要

环节,不但能降低农药残留、减少病虫危害,而且能达到增强果色、提高品质、延长市场供应期的效果。为此,栾城区果业技术人员每年都会到果园普及防冻、定果、套袋等科学管园技术,帮助果农提高苹果产量,增加收入。

产业兴,村民富。近年来,栾城区坚持科技兴农、质量兴农、绿色兴农,走生态高效农业发展之路,引导果农利用科学的技术方法来提高果蔬产量和品质,提高农业发展效益和竞争力,有力地实现农业增效、农民增收。

(上接第一版)没有激发起学生参与艺术活动的兴趣和热情,所以学生的参与度不高。

依据智能研修平台的数据,学校美术教研组对这堂课重新进行了研课、磨课,对课堂设计进行了改动。课堂上以学生为主体,教师引导学生通过观察、动手实践、小组交流,围绕蝴蝶的构成学习、了解蝴蝶翅膀上美丽的花纹,从而激起绘画的欲望,最终画出一只只与众不同的蝴蝶。

经过调整的课堂,数据报告显示:教师的讲授时间为8.32分钟,师生互动时间为13.52分钟,生生互动为7分钟,学生的参与度曲线、表现曲线、关注度曲线均达到了80%。学生成为了真正的参与者、体验者,课堂更加高效。

记者在智能研修教室内看到,教室前后都安装了智能研修AI设备,这些设备通过智

能化采集,分析师生巡视、讲授、板书、读写、举手、听讲、师生互动、生生互动和应答共九种教学行为数据,自动统计九种教学行为的时间占比,判定课堂教学的类型模式,比如对话型、讲授型、练习型或混合型,老师可以在智能研修平台查看课堂信息,根据分析对课堂进行改进。

面向教育高质量发展需要,全市教育系统以5G、大数据、云计算、人工智能等信息技术为依托,推动教育信息化发展走向新的阶段,着力促进教育数字化转型,赋能教育高质量发展。

**AI设备融进体育教学——运动更智能**

“请双手正握栏杆!”在市第40中学的操场上,七年级10班学生曹一飞刚刚跳跃握住单杠,对面的引体向上AI设备实时检测到他握手姿势不对,立刻发出了警告,听到指令后,曹一飞马上纠正了姿势。

操场西侧,七年级11班的学生正在进行立定跳远练习。“起跳角度偏大,水平方向力量不足,影响跳远成绩。建议学生多练习屈腿跳,大腿尽量靠近胸部。同时切换跳台阶、跳方格、跨栏跳等花样练习,提高下肢爆发力。”一名学生跳完后,在体育老师索成秀手中的学习平板上,立刻就可以看到学生的跳跃瞬间及运动情况分析。

这是市第40中学体育课上的智能场景。该校操场安装了AI智慧体育设备,包含50米、100米、800米和1000米跑步训练站,还有跳绳、实心球、仰卧起坐、引体向上等多种训练站。学生在练习中,AI设备可以捕捉到学生运动画面,实现成绩的自动判定和数据记录,并

及时生成运动报告,老师可以通过教学平板进行实时查看。

AI智慧体育设备走进了市40中的体育课堂之中,为老师的教学过程提供精确测量、多维度分析,帮助老师们更好地掌握每一位学生的运动情况。

**数字技术拓宽学生视野——美育更有趣**

“拍好了,可以换场景了!”在柏林庄学校的课堂上,学生们围在一张张宽大的桌子旁,每张桌子上,都有彩色小石头被巧妙地组合成了一幅幅有趣的画面。通过调整彩色珠子的位置,大家不断变换着桌上的图案,每调整一次,他们就会按下学习平板的拍摄键,拍下一张图。一时间,教室里“咔嚓咔嚓”的快门声此起彼伏。随后,在老师的指导下,同学们用

## 让工业遗存“活”起来

袁 温

曾经废弃的工业遗址,变为绿意盎然的智慧体育公园;昔日的旧厂房,如今已是时尚的文娱聚集地。近日,我市一批工业遗存项目锈迹褪尽,秀色尽现,为城市增添了一道独特靓丽的风景线。

石家庄的工业遗存,是城市文脉的珍贵财富,老厂房的历史,承载着不同年代人们的情感记忆。工业遗存的价值再生,不只是文化艺术改造后带来的商业、眼光效应,更在于与身处这座城市的人们建立起的深厚情感联系。近年来,随着城市产业加速转型升级,我市工业遗存华丽转型,成为一处处独具匠心的都市景观,激发出与城市底蕴丝丝入扣的独特魅力,既保留了历史记忆和文化脉络,也让城市焕发出了新的更大贡献。



南风2至3级,最高气温29℃,最低气温20℃;6月6日天气为多云转阴,偏南风3至4级,最高气温35℃,最低气温25℃;6月7日天气为阴有分散性阵雨或雷阵雨转晴,偏北风2至3级,最高气温32℃,最低气温22℃。

市气象服务中心提醒市民,“芒种”节气期间气温明显升高,降雨量增加,人体进入新陈代谢旺盛时期,心脏负荷加重,要注意心脏养护。在起居方面,应适当晚睡早起、中午小憩,规律作息,健身运动建议选择在凉爽的清晨或傍晚。同时,要注意饮食清淡,少食油腻辛辣,多食清热利湿的瓜果谷物,如薏米、赤小豆、苦瓜、百合、莲子等。

## 今日迎来“芒种”节气

近两天我市有降雨出现

本报讯 (记者 赵艺)6月5日,迎来“芒种”节气。据市气象台预报,当天我市西部有阵雨出现,气温较之前略有下降,最高气温为29℃。

自“芒种”节气开始,便是夏收夏种的季节,收获有芒作物,播种夏播作物,此时的气候特点为高温天气出现,对流性天气增多。预计今年“芒种”期间,我市降水量较常年(26.0毫米)偏少1至2成,平均气温较常年(25.6℃)偏高1.0℃至2.0℃。其中,6月10日至11日、13日至14日、19日至20日将有三次高温天气过程,最高气温可达35℃。

近两天我市有降雨出现,天气较为闷热。据市气象台预报,6月5日天气为阴转多云,西部有阵雨,偏

市司法局

## 部署开展“法援护苗”行动

人法律援助热线专席,“7×24小时”接听未成年人法律援助咨询,做到有问必答、有答必准,提供专业的解决方案。严格落实首问负责制,确保未成年人权益问题及时发现,高质高效解决。

结合“法律援助扩面提质民生工程”项目,我市对遭受虐待、遗弃或者家庭暴力的未成年人申请法律援助,不受经济困难条件限制;对无固定生活来源的未成年人,免予核查经济困难状况。对涉未成年当事人案件全程跟踪、参加旁听庭审、开展案件质量同行评估等措施。公证机构、司法鉴定机构依法减免未成年人法律援助案件办理中发生的公证、司法鉴定费用。

同时,法律服务机构积极开展保障未成年人合法权益专项普法和公益法律服务活动。充分发挥未成年人法律援助志愿服务团作用,开展法律咨询、心理疏导等法律援助志愿服务。在“12348”设立未成年

## 下半年自学考试理论课程报考即将开始

10月26日至27日考试

本报讯 (记者 宋子婷)记者从省教育考试院获悉,2024年下半年河北省高等教育自学考试理论课程报考即将开始。考生可在6月10日至15日的每天8时至22时,登录河北省高等教育自学考试网上信息系统,进行网上报考、网上支付。理论课程考试将在10月26日至27日进行。

省教育考试院提醒,已完成注册的考生,可登录自考信息系统进行报考、缴费。未注册的考生,须按要求上传相关信息,注册信息审验通过后,考生可进行报考、缴费。注册信息审验未通过的,考生须携带身份证原件到所选报考点进行现场注册。报考点现场办公时间为6月10日至15日的每天9时至11时30分和14时至17时。

按照要求,考生可同时报考自学考试专科层次和本科层次各专业安排的课程。考生报考自学考试本科层次专业,申请毕业时须持具有学历教育资格的高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科(或以上)学历证书,证书须在学信网注册。当次理论考试只能选择一个考区,最多报考两个专业,每半天考试只能报考一门课程。考生注册所选报考点,在当次报考期间不允许更换。

理论课程考试在10月26日至27日进行,考生可在考前一周内登录自考信息系统下载打印《河北省高等教育自学考试通知单》。

理论课程考试在10月26日至27日进行,考生可在考前一周内登录自考信息系统下载打印《河北省高等教育自学考试通知单》。

理论课程考试在10月26日至27日进行,考生可在考前一周内登录自考信息系统下载打印《河北省高等教育自学考试通知单》。

理论课程考试在10月26日至27日进行,考生可在考前一周内登录自考信息系统下载打印《河北省高等教育自学考试通知单》。

理论课程考试在10月26日至27日进行,考生可在考前一周内登录自考信息系统下载打印《河北省高等教育自学考试通知单》。

理论课程考试在10月26日至27日进行,考生可在考前一周内登录自考信息系统下载打印《河北省高等教育自学考试通知单》。