

我省全力以赴做好高考工作

陈海波现场检查督导

本报7日讯(记者薛立伟)因新冠肺炎疫情防控,今年高考环境不同于以往。7日是高考首日,我省高度重视、高位谋划推动,全力以赴做好高考各项工作。

省委副书记陈海波、副省长孙东生来到省招生考试院,现场检查督导高考疫情防控工作,看望考务人员,防范疫情风险。

2020年我省预计参加高考18.3万人。全省设考区102个,增设了备用考点、备用隔离考场等,按标准落实安全监测、环境整治、通风消杀、物资储备等工作。

按照教育部、国家卫健委有关规定,我省制发了组考防疫工作指导方案和应急预案。增加卫健、疾控、应急、气象等部门,完善了省、市、县

全省户口整顿工作开启

本报7日讯(记者米娜)警民携手开展户口整顿,全民参与做好人口普查。7日记者从省公安厅获悉,按照第七次全国人口普查工作的总体部署,我省将开展为期4个月的户口整顿工作。通过开展户口整顿,全面调查核对本辖区内常住人口、暂住人口的基本情况和数据资料,及时清理解决发现的问题,使户口登记项目更加完备准确,管理制度更加健全完善,确保人口资料全面详实。

据介绍,户口整顿工作分为前期准备、调查核对、问题整改和总结验收四个阶段。7月底之前强化对人口信息的核查比对。通过运用大数据、智能化技术,加强户籍登记信息

与“一标三实”基础信息以及卫生健康、教育、人力资源社会保障、民政等部门信息的核查比对。借助疫情期间公安机关、居(村)委会、物业服务企业等开展社区防控、密切联系群众,熟悉掌握情况的优势,加强相关资料与户籍信息核查比对。对调查核对阶段发现的问题,要根据有关政策规定和程序及时解决。对常住人口中出生、死亡、迁入、迁出等未及时办理登记手续的,要依照有关规定办理登记手续。对工作中发现公民有两个以上常住户口的,应当在认真调查核实后,依照有关法律政策规定保留其真实合法的常住户口,注销其他重复户口。

跨境金融区块链服务平台试点启动

本报讯(王敬荣 苑九海 记者李播)近日,在国家外汇管理局黑龙江省分局(简称省外汇局)的指导下,兴业银行哈尔滨分行依托跨境金融区块链服务平台为一家公司办理了4笔出口融资放款业务,融资金总额共计75万美元,折合人民币529.25万元。此举标志着我省跨境金融区块链服务平台首单融资业务顺利落地。借助区块链平台不仅大大缩短客户融资审批时间,解决中小企业融资难问题,也切实为该行提升了单据风险甄别能力。

为更好服务我省实体经济发展,缓解中小企业融资难、融资贵问题,省外汇局积极主动向国家外汇管理局申请,批准我省作为“跨境金融区块链服务平台”试点地区。近日,跨境金融区块链服务平台试点工作在全国范围正式启动,截至6日,该局已为兴业银行哈尔滨分行、省建设银行、中信银行哈尔滨分行、广发银行哈尔滨分行首批23家分支机构开通区块链平台功能。

满洲里站

进出境中欧班列突破1500列

本报讯(记者狄婕)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,今年上半年,满洲里铁路口岸进出口货物运量达892.5万吨,超额完成目标任务37.2万吨,其中进口货物800万吨,同比增长2.4%,出口货物92.5万吨,同比增长3.8%。经满洲里站进出口的中欧班列累计达1523列,其中去程班列完成780列,同比增加85列,回程班列完成743列,同比增加154列,继续保持高位运行。

中国铁路哈尔滨局集团有限公司紧密对接市场需求,加强货运组织,保障产业链供应链稳定畅通,进一步稳外贸,推动货运量不断增长。满洲里站主动对接企业需求,按照“一企一策”制定运输方案,定制敞顶集装箱新产品,有效降低物流成本,在做好疫情防控工作的同时,为重点物资运输开辟绿色通道,压缩作业环节时间,提高货物换装效率。与此同时,满洲里站积极沟通海关、边检等部门,利用数字口岸通关系统,提高票据信息传递效率,实现“一站式”无缝对接。

科普示范基地管理办法出台

本报讯(孙宝林 徐晓君 记者彭溢)为进一步规范全省科普示范基地运行与发展,加强科普能力建设,推动科学技术普及,近日,由黑龙江省科技厅制定并印发的《黑龙江省科普示范基地管理办法》(以下简称《管理办法》)正式实施。

《管理办法》包括五章18条,明确了省科普示范基地的范围、应发挥的作用和有关管理部门,确定了申报的基本条件、申报程序、不同类型基地的申报要求和各相关部门的职责。省科技厅组织审核并实行公示制度,对审核通过的,且没有异议或经核查消除异议的单位授予

“黑龙江省科普示范基地”称号,并履行备案等相应手续。

据介绍,黑龙江省科普示范基地是指在全省行政区域内,具有较为完善的固定场所和设施条件,依托教学、科研、生产、传媒和服务等资源载体,向社会公众开放,能够承担科学技术普及、宣传、培训、服务功能的机构或组织,对全省科普工作发展具有示范、带动和辐射作用。根据《管理办法》,省科普示范基地分为场馆类科普示范基地、非场馆类科普示范基地和科技传播媒体类科普示范基地三类。

大学生企业运营虚拟仿真大赛落幕

本报讯(记者赵一诺)近日,由省高校创新创业教育指导委员会主办,哈尔滨商业大学承办的黑龙江省第三届大学生企业运营虚拟仿真大赛圆满落下帷幕,最终有16支团队获得金奖。

大赛决赛采用线上竞赛模式,全省共有2000余名师生参加,最终来自哈尔滨工程大学、东北林业大学、东北石油大学、黑龙江科技大学等44所高校的162支代表队参加决赛。除

金奖外,大赛还决出银奖32项,铜奖47项,优秀奖13项,评选优秀指导教师16名,优秀组织奖8项。

据了解,黑龙江省大学生企业运营虚拟仿真大赛已连续举办三年,全省累计40余所高校的1万多名师生参与到竞赛中。今年的大赛被纳入全国大学生工程训练综合能力竞赛虚拟仿真赛道,成为在全国有较高影响力的创新创业品牌活动。

肇州遭受强降雨 转移群众保安全

本报讯(李昂 记者李飞)6日,肇州县受短时强降雨影响,截至21时,全县降雨量超过50毫米的乡镇已达6个,其中兴城镇降雨量达到96.9毫米,其他乡镇降雨量也在30毫米以上。

据不完全统计,受强降雨影响,全县10个乡镇(社区)的30个行政村不同程度受灾,受灾农户165户,受灾人口500多人,受灾房屋72间,受灾农作物4000余亩,转移安置人口35人。

开展企校合作 搭建成长平台 保障政策支撑 齐齐哈尔 打造新时期产业工人队伍

□田兴业 建设 邹博宁
本报记者 姚建平

在中国一重锻钢事业部水压机锻造厂,副厂长刘伯鸣正在15000吨水压机旁指挥锻造大型铸件。“我从一名普通工人走向管理岗位,得益于公司对产业工人高技能人才队伍建设的重视。从生产一线走上重要的岗位,更好地实现了自己的人生价值。”中国一重首席技能大师刘伯鸣感慨地说。

作为老工业基地,齐齐哈尔市前些年企业经营一度出现困难,致使高技能人才外流。随着全市12个重点产业的持续推进,一批大项目纷纷落户,装备制造企业再次焕发活力,而招工难、技术工人总量不足、产业工人年龄趋于老化问题日渐突出。经过调研,齐齐哈尔市委市政府审时度势,全面推进重点产业发展和产业工人队伍建设,按照“政治上保证、制度上落实、素质上提高、权益上维护”的总体思路,以装备制造和食品加工两大产业为重点,全力打造新时期产业工人队伍建设改革的“齐齐哈尔样本”,为发展两个千亿产业集群培养更多的高技能人才。

坚持顶层设计
开展企校合作

齐齐哈尔市委市政府多次召开深改委会议、专题会议,研究人

力资源开发体系建设、职业(技工)院校整合和产教融合集团发展,把改革纳入全市人才发展体制机制改革总体方案,先后制定实施了《新时期产业工人队伍建设改革实施方案》等一系列政策文件,同时,成立两级改革专班专题推进,全面推进落实。

全市积极开展企校合作,强化源头基础。实施产业工人种子工程,在财力十分紧张的情况下,把市技师学院纳入财政供养,并与一重技师学院实现两校一体化管理。去年以来,由市人才办、市总工会和市人社局共同召开协助招生调度会,由市专班带领有关院校赴县(市)区对接。去年秋季市技师学院、一重技师学院、北钢技校、二厂技校等招生同比增长81%,其中装备制造专业增长97.7%。2020年又向县(市)区下达2000人的协助招生计划,企业提供岗位,学生填报志愿,院校设置专业,企业与招收的员工(学生)签订就业协议,真正实现“人教岗”精准对接。

鼓励创新创造
搭建成长平台

全市大力弘扬“工匠精神”,组织劳动和技能竞赛,深入挖掘中国一重“百万一重杯”、中车齐车“三确保两促进”劳动竞赛经验,总结通过竞赛取得成绩而畅通晋升通道、提高薪酬待遇的成功做法,涌

现出中国一重刘伯鸣、雄鹰集团崔立新等众多全国技术能手、龙江大工匠、鹤城大工匠。2019年全市44家装备制造规上企业组织的近千场“五小”创新活动,提出合理化建议1.5万余条,推动了企业降本增效。

通过鼓励创新创造,为产业工人搭建起成长成才平台。中国一重、建龙北钢等企业,每年都有一定量的劳务派遣工转为正式工人;中国一重更是率先打破工人干部体制壁垒,有10个工种33人从技能岗位晋升到工程师和高级工程师,有3名优秀产业工人提拔为副厂长。加强大师和劳模工作室建设,目前全市已建立大师工作室26个,其中国家级4个、省级9个;劳模工作室82个,其中国家级1个、省级23个。注重发挥杰出工匠、劳模为代表的示范带动作用,中国一重刘伯鸣、中车齐车王海、一重技师学院王占平工作室,激发带动了更多产业工人向技能人才转型。

保障政策支撑
提升社会地位

近年来,齐齐哈尔市依托市委组织部成立人才发展与服务中心,依托富拉尔基开发区与燕山大学合作成立市产业发展研究院,依托市工信局企业发展服务中心成立全市政校企联盟,多方位多角度多形式搭建起“政校企”一体化人才

培养模式。

为更好地引入人才、留住人才,市委组织部、住建局组织城投公司计划装修改造人才公寓200套,目前已完成51套,组织城投公司和各区筹集房源309套,组织商品房团购60套。市就业局对企业接收校级技校生见习和就业给予补贴;市医保局支持和鼓励企业在参加职工基本医疗保险基础上,建立企业补充医疗保险,由企业自行管理,通过工人就医负担;市人社局将中级以下职称评审权下放到具备评审条件的规模以上大型装备制造企业;市总工会联合市委宣传部及大型企业多次举办单身青年职工联谊会,牵手成功60余对。

举全市之力为人才队伍建设燃薪助力,劳动光荣、创造伟大在鹤城大地蔚然成风。为提升新时期产业工人自豪感、获得感,全市逐渐增加产业工人“两代表一委员”占比比例,党代表占比4.7%,人大代表占比9.5%。2019年新增补市政协委员中产业工人由原来的2人增加到9人,全市表彰劳动模范294人,中企业高技能人才占比60.1%。今年推荐全国劳模9人,中产业工人占比55.6%,累计评选表彰鹤城大工匠、工匠和技术能手83人,全部来自一线优秀产业工人和专业技术人员。

为考生开启“静音模式”

中高考期间噪音扰民可拨打12319投诉

本报7日讯(记者吴玉玺 李天池)高考首日,哈尔滨市生态环境局开展“绿色护考”行动,提前巡查18个分考区,62个考点,1692个考场的周边噪声易发点,为4.7万名考生创造一个安静的考试环境,开启“静音模式”。

8点刚过,哈尔滨市南岗生态环境局四中队中队长卜凡杰就和她的同事来到哈三中南岗校区考点,提前对考点周边噪声易发点

进行巡查。“如果发现噪声扰民问题,我们会立即阻止,及时查处。通过刚刚的巡查,暂时没发现问题。”卜凡杰说,“因为疫情的原因,与往年相比考场周边安静许多。”

在哈尔滨市第九中学考点,刚巡查完的香坊生态环境局一中队中队长李可守在校门旁,“我们俩人一组,在现场一方面向市民宣传环保法律法规,提高群众的

环境意识,另一方面及时受理、分类举报,查处环境违法行为。”李可说,目前巡查未发现工业企业噪声污染问题。

哈尔滨市生态环境局相关负责人介绍,6月24日起,哈尔滨市生态环境局已对工业企业噪声进行全面排查和检查,在达标排放的基础上,尽可能的降低噪声确保不产生扰民问题;各单位的值班及应急出勤人员手机保持24小时畅通,做到第一时间受理投诉举报案件,第一时间到现场制止、处理工业企业噪声扰民问题。

为给全市中高考考生营造安静良好的考试和备考环境,哈尔滨市城管局明确严禁出现建筑施工噪声、商业噪声和室外社会生活噪声。哈市城管局提醒广大考生和家长,如果遇到噪音扰民可以拨打城管热线12319投诉举报。

定制公交 开进村屯 接送考生

本报7日讯(记者邢汉夫)7日6时30分,哈尔滨交通集团公交公司两台定制公交从道里区新发镇五一村发车,载着考生和家长分别前往位于市区的两个考点——14中学和57中学。

五一村位于哈市西南方向,只有一条公路延伸至村外,村民出行较为不便。这次高考,村内有考生需要到位于市区的14中学和57中学两个考点参加考试。村子距离两个考点分别为20公里和13公里,如果考生坐公交车赴考需要60至80分钟。在看到了网络上发布的“定制公交”募集令,考生家长提前一个月便联系到了公交公司。公交公司在掌握考生数量、陪考家长人数、考点地理位置及周边交通状况后,选派了2辆配有空调的“定制一高考直通车”,运送考生直达考点。



哈三中门前,考生与父母合影。



哈三中门前,交警南岗大队五中队出动警力维持考场周围交通秩序。



哈三中门前,考生家长目送考生进入考场。
本栏图片均由本报记者郭俊峰苏强摄

专属通道严检查 多方助力保秩序

(上接第一版)现场,师大附中的几位老师着红色服装佩戴“高考必胜牌”向学生送出巧克力,老师笑称:“寓意巧克力,旗开得胜。”

在位于道里区兆麟街的哈尔滨市第一中学考点,由于兆麟街较为狭窄,为确保考生、家长以及行人安全,公安部门工作人员往返巡逻,不断进行提示,交警则对过往车辆加大疏导力度。该考点开放了两处入门通道,通道入口处都用标牌进行了醒目标注。

7时30分,通道开放,陆续到达的考生出示“两证”,经过测温后可在操场上等候,操场上也根据考号划分出了等候区域。在送考人群中,许多考生母亲都穿上了旗袍,寓意旗开得胜”。

在哈尔滨市第十中学考点,来自中建二局四公司黑龙江分公司的“四合青年志愿者”们搭设起“高考驿站”,为高考学子提供周全的服务与帮助。

哈尔滨6000名警力护航高考

本报7日讯(石磊 记者李爱民)加强考点周边治安巡逻防控、严打涉考违法犯罪、强化交通保障服务、开辟制证“绿色通道”……7日高考首日,哈尔滨市警方出动6000名警力,全力做好全市62个考点的安保工作。

7日7时许,6000余名参战警

力全部到岗到位。治安部门在每个考点派驻4名警力,1台制式警车,在考点门口负责维持治安秩序,加强考点守护,及时处置考点的各种违法犯罪行为,妥善处理考生及家长的报警求助。交警部门针对送考车辆发生故障、交通事故等可能突发的状况,及时进行处置,确保考点开放时段内交通顺畅。