

本市发布人力资源市场薪酬大数据报告

新增北京特色篇章 首次统计分析新职业薪酬数据

本报讯(记者 张晶)近日,市人力资源和社会保障局发布《2021年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》(以下简称《报告》)。《报告》基于本市2020年度相关调研数据,按照行业、职位、群体等维度对薪酬数据进行了分析。据悉,与往年相比,《报告》在调研样本资源、内容结构方面均进行了优化和创新,在保证线下调研样本数量稳步增长的同时,在报告结构中新增了北京特色篇章,“首次统计分析新职业薪酬数据”等亮点内容,进一步延展了《报告》的参考价值。

《报告》数据显示,2020年北京市克服新冠肺炎疫情的不利影响,多数行业薪酬中位值较上年度有不同程度的增长。2020年度行业薪酬中位值排名前五位的是货币金融服务(28.54万元)、资本市场服务(27.06万元)、互联网和相关服务(21.01万元)、新闻和出版业(20.25万元)、保险业(17.54万元)。年度薪酬调查数据表明,北京市在金融、科技等行业薪酬具有较强的竞争力。

此外,2020年薪酬中位值排名最末五位的行业分别是,商务服务业(6.20万元)、畜牧业(5.84万元)、纺织服装和服饰业(5.52

万元)、餐饮业(5.38万元)、居民服务业(4.68万元)。受疫情影响,餐饮业和居民服务业中位值较往年略有下降。

据了解,在内容上,一方面《报告》增强了社会公共服务性,即首次针对《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》颁布以来发布的三批新职业(截止2020年12月)调查工资价位,发布了30个新职业的薪酬水平。这些新职业的工资水平整体较高,半数以上职业的年薪中位值超过了15万元。同时《报告》还公布了应届毕业生、技能人才等社会关注度较高的群体的薪酬情况。

另一方面,根据国家和北京市“十四五”规划以及产业发展,《报告》增加了北京地区区域性特色,即新增了“三城一区”“北京智造”等能够反映北京建设发展的特色内容,以期能够更好地指导和促进人才流动,推动北京经济的高质量发展,为首都建设提供助力。

与往年相比,本次发布的《报告》的线下调研数据量同比增加了16.4%,同时还引入了平台大数据,通过数据资源整合,进一步扩展、丰富了薪酬数据的来源。

2020年度北京市企业薪酬调

查报告采用了“线上”加“线下”结合的模式开展调查。其中,“线下”数据涉及北京地区抽样调查企业4958户,包含在岗职工751202人;“线上”数据涉及北京地区15个国民经济行业大类,33个细分行业,共计5498家企业,涉及在岗个体职工1097237人,以及应届高校求职毕业生317622人。

据介绍,《报告》的出版发行,将进一步发挥好企业薪酬调查数据作为重要生产要素的功能作用,有效促进更充分更高质量就业,全力助推北京高质量发展。

北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会

北京新增5例本土确诊病例

本轮疫情传播途径主要以家庭接触传播为主

本报讯(记者 周美玉)11月2日12时至3日14时,北京新增5例本土新冠肺炎确诊病例。昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火通报,新增确诊病例居住小区包括昌平区北七家镇宏福苑小区、昌平区东小口镇魏各庄村、昌平区北七家镇名佳花园四区、

昌平区东小口镇小辛庄村、昌平区天通苑北街道天通苑北二区。

庞星火介绍,德尔塔变异株传染性强,本轮疫情传播途径主要以家庭接触传播为主,其次为棋牌聚集传播,两种途径约占70%,目前已有多个家庭共同居住人员全部感染。截至目前,本轮疫情全市累计报告本土病例39例,其中确诊病例38例、无症状感染者1例。

庞星火表示,多数感染者在得知自己可能被感染时,都自觉采取各项防控措施,如10月19日已通报的病例1在得知自己和确诊病例同乘火车后主动报备;11月2日已通报的病例2在得知丈夫为次密接时,主动向单位报备并自觉居家健康监测。“正是广大市民朋友自觉落实个人防控责任,积极配合各项防控措施,我们才有足够的信心和底气战胜疫情。”



北京持续严查超标电动车

11月1日起,北京交管部门启动了电动自行车交通违法行为专项整治行动,采取口头警告、罚款等方式,综合开展电动车违法行为执法工作。截至目前,共处罚电动自行车违法行为共计6585笔。图为交警在十里河桥下路口对超标电动车开展执法工作。

本报记者 闫长禄 通讯员 何建良 摄影报道

黑河等23地123个车站抵京车票暂停发售

本报讯(记者 周美玉)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,中国铁路北京局集团有限公司疫情防控办公室客运组主任崔巍介绍,暂停发售上饶、黑河等23个地区至北京车票。

据崔巍介绍,在落实限制进京管控政策方面,调整进京旅客

列车开行数量,及时减少长途普速旅客列车开行对数,不向中高风险地区或14日内有本土新增病例的城市开行旅游列车。

在票务方面,根据国家政务服务平台公布的全国中高风险地区变化,通过12306网站等第一时间向社会发布信息。截至11月2日,各售票渠道暂停发售上

饶、天水、黑河等共计23个地区123个车站至北京地区车站车票。

对停售前已售出的进京车票,均不收取退票手续费。旅客已购的后续有效车票如需办理退票时,可凭发站为上述地区车站,到站为北京地区车站有效车票一同在车站售票窗口办理退票手续,不收退票费。

全市已建21处增彩延绿工程示范区

本报讯(记者 边磊)位于东城区的新中街城市森林公园是北京园林绿化增彩延绿科技创新工程的示范区之一。金秋时节,公园内的银杏满树金黄,火红的元宝枫和银红槭与树下依然翠绿的崂峪苔草等地被植物组成多彩画面,吸引市民前来游玩。

记者昨天从北京市园林绿化局获悉,像这样集中展示增彩延绿成果的示范区,目前全市已建设21处。其中既有明城墙遗址公园、西山国家森林公园等开放公

园,也有阜成路绿地、怀丰立交桥绿地等公共绿地。

近日,北京市园林绿化局下发了《关于暂缓清扫落叶保留秋季景观的通知》,要求北京城区有条件的公园、绿地均实行“落叶缓扫”,最大限度保留落叶景观,方便市民亲近自然,感受绿色生态之美。

据市园林绿化局城镇绿化处二级调研员王万兵介绍,将通过绿地适度喷水,进一步延长落叶景观持续时间。

宏福苑小区第7轮全员核酸检测结果均为阴性

本报讯(记者 周美玉)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,昌平区副区长佟立志介绍了本区疫情防控最新情况。同时提示广大市民,10月27日以来,在天通苑北二区居住过、且目前未在封控区域的居民朋友,主动报备,进行检测。

佟立志通报,截至11月3日12时,昌平区管理密切接触者3856人,次级密切接触者1431人,均已落实管控措施。其中,已管控天通

苑北二区确诊病例一家密切接触者555人,次级密切接触者69人,目前核酸结果均为阴性。

截至目前,昌平区已完成宏福苑小区第7轮全员核酸检测,东小口镇第5轮全员核酸检测,对沙河镇防范区进行了4轮大规模核酸检测,对小汤山镇城北街道等重点防范区进行了3轮核酸检测,结果均为阴性。特别是11月2日完成了天通苑北街道全员核酸检测,结果均为阴性。11月

3日正在对天通苑北街道天通苑北二区进行第二次核酸检测,共连测五天。

做好疫情防控的同时,昌平区全力以赴保障市民生活需求。截至11月2日,全区17家农副产品市场到货量3057吨,销售量2465吨,生活必需品供应充足、供求平稳。同时,对于囤积居奇、哄抬价格、串通涨价等行为加强监管,严厉打击,全力维护消费者合法权益。

昌平回龙观医院提供24小时门诊急诊服务

本报讯(记者 周美玉)昨天,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,回龙观医院党委书记杨甫德介绍了该院做好疫情期间心理调适、持续开展诊疗服务的情况。

回龙观医院作为北京心理危机研究与干预中心和国家卫生健康委心理援助热线项目办公室,疫情以来,接听来电咨询2700

余人次,服务时长1400余小时,内容范围涉及焦虑、恐慌、抑郁等。同时,提供24小时门诊急诊服务,疫情期间增设了抑郁症、睡眠障碍等多个疾病类别的周末门诊,满足患者就医需求。此外,开通互联网诊疗平台,提供线上预约、视频复诊、线上处方、快递送药到家、视频探视等服务,免费提供互联网用药咨询,满足复诊患者

特别是行动不便及外地患者的复诊和用药需求。

牛栏山 中华老字号 绿色放心酒

广告

订购电话: 69412536

登报咨询电话: 63522410

(上接第1版)

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学

技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学基金46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。