

今年春运全区预计发送旅客1474万人次

部门联动力保平安出行

本报讯(记者 秦廷富)昨日,为期40天的春运大幕正式开启。据区委初步预测,今年春运期间,全区旅客发送量将达1474万人次。

春节前夕,探亲流、民工流叠加,春运客流高峰持续时间较长,流向以市内中短途为主。节后学生流、民工流、返城流等客流相互交织、重叠,流向以省际、返城为主,客流量集中,运输压力较大。春运期间,我区将开展“暖冬行动”“学生离返校、民工返乡进

城”等活动,增设学生、民工专用售票窗口,提供优质的出行服务。

为做好春运保障工作,我区已对全区运输企业经营资格、条件和可投入春运运力进行了摸底调查,储备了90辆应急运力。针对轨道交通6号线和北碚火车站的客流接驳需求,将加大班车、公交发班密度,满足群众出行需求。

为确保春运安全,区运管、交通执法部门已督促运输企业落实安全生产主体责任,做好从业人员安全教育培

训,按规定配足驾驶员,落实24小时动态监控制度和强制休息要求,杜绝疲劳驾驶和带病驾驶。对参运客车的技术状况及安全设施进行检查和维护保养,消除故障隐患。对客渡船舶、旅游客船(艇)和客运码头以及渡口设施进行安全检查,对存在安全隐患的船舶责令停航。

春运期间,交通执法部门将加大对车站、码头、渡口等重点区域的检查力度,加大对易燃、易爆及其它危险

品的检查力度,严厉打击非法营运等各类违法违章行为,重点查处站外上客、倒客、宰客、无证经营、超范围经营等违法违章行为。区交巡警支队将重点整治货车超载、客货混载、超员超速、无证驾驶等交通违法行为,以夜间定点检查与流动巡查相结合,在20:00至凌晨1:00时段,开展酒驾、毒驾、“三超一疲劳”、客车夜间违规通行三级以下山区公路、货车超载等违法行为查处。

名师传授剪纸艺术 市民乐学喜迎新春

本报讯(记者 曾晓隆)剪纸艺术是我国传统民间工艺,是中国民间艺术中的瑰宝。日前,北碚图书馆携手梧桐语书屋举行剪纸艺术体验沙龙活动,吸引40余名剪纸艺术爱好者参与活动。

活动邀请了重庆民间工艺大师、市级非物质文化遗产剪纸传承人黄琳

琳和重庆工艺美术大师梁惠来为大家讲解剪纸的基本方法和技巧,以及如何更好地进行图案设计和颜色搭配。

在两位老师的指导下,整个活动学习氛围浓厚。记者发现,前来体验剪纸艺术的小朋友占多数,他们表现活

跃,跟着两位老师的步骤,折叠、剪切,忙得不亦乐乎。在大家的热情创作下,“福”、“喜”、熊猫等寓意吉祥、美好愿望的剪纸作品一一展现在大家面前,活灵活现,喜庆生动。

“通过这样的剪纸艺术体验沙龙传承非物质文化遗产,喜迎新春佳节很有

意义。”北碚图书馆副馆长朱红表示。据了解,本次活动是“在路上”文化沙龙的首场活动,“在路上”文化沙龙是北碚图书馆、梧桐语书屋共同打造的一个文化品牌,未来将推出阅读品鉴、名家讲述、音乐欣赏等各类型沙龙活动,进一步丰富市民的精神文化生活。

公交乘客突发病 司机背行急送医

本报讯(通讯员 熊晓琳)1月29日,市民黄先生来到北部公交二分公司歇马枢纽站调度室,感谢在他突发疾病时背他就医的“好心人”——515路公交车驾驶员刘克兵。

1月26日上午10点左右,刘克兵驾驶公交车从北碚开往歇马。车辆行驶途中,乘客黄先生突然身体不适,晕倒在车厢过道内。见此情形,驾驶员刘克兵当即停车,将黄先生扶至路边安全地带,随后搀扶黄先生坐下,并详细询问其病情。在座位上休息片刻后,黄先生情况有所好转,在他表示自己并无大碍后,刘克兵才返回驾驶室。

在后面的行程中,刘克兵在确保安全行车的同时,一直关注着黄先生的情况。就在车辆行驶到6905厂医院车站附近时,刘克兵发现黄先生脸色十分苍白。在给车内乘客说明情况并征得大家的同意后,他背起黄先生赶往医院。做完这一切,刘克兵又回到自己的工作岗位上,将车上乘客一一平安送达。刘克兵的这一举动得到了车内乘客的赞扬:“公交司机真是个好心人。”

由于送医及时,黄先生很快恢复了健康,为了表示感谢,他特意来到歇马枢纽站调度室当面向刘克兵表示感谢。

翻越护栏,危险!



1月15日,一名女子在双元大道翻越车行道护栏横穿马路。此行为既影响正常交通秩序,又威胁自身安全。 本报记者 摄

不文明行为曝光台

简讯

近日,水土街道组织工作人员对辖区新华路、水土汽车站、嘉陵江水土段公路沿线、万寿桥村、大地村、飞马村范围的路灯及线路进行安全排查,对存在隐患的进行修复、更换,同时安排专人不定时对周边重点路段进行巡查,以确保辖区市政路灯设施安全稳定运行。

(通讯员 费明伟)

■为切实做好春节前建筑施工

安全生产工作,区城乡建委持续开展大排查大整治大执法工作,要求区内各建筑工地合理安排工期,严禁在春节前进行盲目赶工、抢工;严禁作业工人在集体宿舍内使用明火或燃气取暖、做饭;施工企业要加强作业人员的安全教育和安全技术培训,严格按照相关操作规范作业;各施工现场严格遵守24小时值班值守制度。

(本报通讯员)

安全生产,冬季小心这些事儿

室内安全隐患

冬季是各类化学性职业中毒的高发季节,如急性一氧化碳中毒、有机溶剂中毒。原因是多方面的:未结合季节特点排查整改隐患,为防风防寒而紧闭门窗,造成有毒有害气体聚集;未及时启用排风设施,导致有毒有害物质浓度升高;忽视现场管理,如化学品容器未密闭存放等。

防范措施

- 1.加强职业健康防护。企业应制定职业健康防护计划和操作规程,履行职业病危害告知义务,对作业人员进行安全培训。
- 2.作业场所应保持通风良好。应安装抽风机、排风扇、排气罩、报警装置,加强作业场所职业病危害因素监测,定期检修设备、排查隐患。
- 3.在一氧化碳高浓度区域落实监护措施。作业前要进行安全技术交底,如需

动火作业,应办理动火作业证,并由专业人员监测一氧化碳含量,确保作业安全进行。夜间值班人员应按要求取暖,防范一氧化碳中毒。

4.加强有机溶剂储存和使用管理。企业应对有机溶剂进行分类、分区保存,严格按规程使用。

5.作业人员要做好自身安全防护。企业应为作业人员提供个人防护用品,配备必要的应急救援设备和急救用品。

6.不可盲目施救,以免伤亡扩大。一旦发生中毒窒息事故,科学救援十分重要。救援人员要正确使用防毒面具等个人防护用品,在确保自身安全的情况下施救。



北碚区安全生产监督管理局 主办

诺贝尔为什么设立和平奖?

1867年,诺贝尔经过多次试验,最终研制成功由硝化甘油和硅藻土混合而成的安全炸药。安全炸药问世以来,为工业、矿业、军事等领域的发展作出了巨大贡献,但在战争中的应用,却给人类带来了深重的灾难和伤痛,令诺贝尔十分痛苦,内心充满自责,因此他在临终前立下遗嘱,捐出自己的全部财产成立基金,奖励对人类发展作出杰出贡献的人,其中一项就是“诺贝尔和平奖”。

提高公民科学素质

——北碚区科协 主办

生命从哪里来的?

地球生命诞生于约35亿年前的原始海洋中。最早的生命体——原核细胞逐步进化为真核细胞生物,随后出现了真菌界、植物界和动物界。植物从藻类逐步进化为裸蕨类植物、裸子植物和现今地球上种类最多的被子植物。动物从原始鞭毛虫演化为原始多细胞动物,再到脊索动物,进而演化出脊椎动物;脊椎动物中的鱼类又演化到两栖类(如青蛙、大鲵),再到爬行类(如龟、蛇以及生存于距今约2亿3500万年至6500万年前并已经灭绝的恐龙),并从中分化出鸟类(如麻雀、鸡)和哺乳动物(如大熊猫、牛)。我们人类的进化起源于森林古猿,从灵长类经过漫长的进化过程一步一步发展而来。地球上的生物都起源于一个共同的祖先,且还在不断进化中。

「碚家有礼」公益广告



为礼让斑马线 点赞

