

10项公安交管便利措施 6月1日起实施



城市公交专用道 将优化管理

新华社北京4月7日电(记者 任沁沁)公安部交管局局长李江平7日在公安部新闻发布会上介绍,全国公交专用道总长度已超过1.8万公里。公安部将于6月1日起实施优化城市公交专用道管理措施,优化公交专用道专用时段,因地制宜允许部分车辆使用公交专用道等。

“根据道路类型、交通状况、公交车班次密度等情况,科学调整公交专用道的专用时段,其他时段允许社会车辆通行,统筹兼顾公交车通行需求和道路资源利用率。”他说,在保障公交车运行速度的前提下,鼓励地方结合实际允许单位班车、专用校车等大运力车辆,在公交专用道专用时段通行。

公交专用道是落实公交优先发展战略、提高公交运行速度、增强公交吸引力的重要保障措施。设置公交专用道,是为了提高道路的通行效率。李江平指出,实践中一些城市公交专用道管理不够精细,存在公交专用道与公交运行线路不匹配、专用时段与公交运行高峰不契合、个别专用道利用率低等问题。

此次优化措施还包括:坚持公交优先发展理念,积极推进公交专用道建设,促进公交专用道连续成网;规范设置公交专用车道标志标线、借道区等,引导车辆规范有序通行;严管违法占用公交专用道行为,利用交通技术监控设备、公交车车载监控设备等,加大对违法占用公交专用道违法行为的查纠力度。

新研究有助研发 缓解尿路结石新疗法

新华社东京4月7日电(记者 钱铮)人体肠道中一种名为产甲酸草酸杆菌的共生菌能帮助分解草酸,降低尿路结石形成的风险。日本一项新研究揭开了这种杆菌分解草酸时关键部位的立体结构,将有助于研发缓解尿路结石的新疗法。

人们通常会从蔬菜、坚果等食物中摄取草酸,草酸过剩会和血液中的钙形成不溶性的盐,是尿路结石的主要原因。产甲酸草酸杆菌是一种厌氧菌,该菌内的草酸运载体——OxLT负责吸收草酸并排出分解产物甲酸。这个运载体是产甲酸草酸杆菌参与分解草酸的关键部位,但此前对其具体工作机制尚不明确。

此次京都大学研究人员利用大型同步辐射光源“超级光子环-8”解析出了OxLT的立体结构。他们发现,OxLT通过电荷调节运送通道开闭,当通道封闭,OxLT分子中心形成“口袋”,里面结合有草酸。

草酸拥有两个羧基,是碳原子数最少的二羧酸。此次研究发现,OxLT形成的“口袋”只能容纳下草酸,其他更大的二羧酸,则无法容纳。这解释了OxLT为什么能够“精准”吸收草酸而不会误吸收其他与草酸形态类似的物质。

研究团队说,人们正在探索利用这种能分解草酸的细菌来治疗尿路结石的可能性,而此次的研究成果有望成为这类探索尝试的基础。

相关论文已发表于最新的英国《自然·通讯》杂志上。

3项深化简政放权、减证便民新措施,进一步减环节、减材料、减时限,更加方便群众生产生活,更好助力企业行业发展。包括扩大私家车新车上牌免查验试点、实行二手小客车转让登记“一证通办”、便利军人换领大型货车驾驶证。

3项服务保障群众便利出行新措施,进一步推进交通组织精细化、隐患排查精准化、事故处理便捷化,更好服务保障群众安全顺畅出行。包括优化城市公交专用道管理、增设完善农村隐患路段警示防护设施、推广轻微交通事故线上视频快处。

4项创新“互联网+交管”服务新措施,进一步优化交管线上服务体验,推

出更多网上办、掌上办服务,更好满足群众差异化精细化服务新需求。包括便利老年人网上办理交管业务、便利满分审验教育地网上变更、便利港澳车辆网上处理交通违法和轻微事故、推行电子检验标志网上推送提示。

党的十九大以来,公安部陆续推出87项公安交管改革措施,累计减少群众企业办事成本1000多亿元,为1亿多人跨省异地检车、考证和补换证提供服务,发放电子驾驶证1.8亿个,向3.7亿车主发放检验标志电子凭证;“交管12123”互联网服务平台注册用户超过4.9亿,提供网上办牌办证等各类服务超45.2亿次,公安交管政务服务水平不断提升。

我国成功发射

双曲线一号商业运载火箭



4月7日12时0分,双曲线一号固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,火箭按照预定程序安全顺利完成飞行,发射任务获得圆满成功。

新华社发 汪江波 摄

《快递电子运单》国家标准强化个人信息保护

新华社北京4月7日电(记者 赵文君)近日实施的《快递电子运单》国家标准强化个人信息保护,禁止显示完整的个人信息,推荐对个人信息进行全加密处理,规范个人信息相关内容的读取权限。

这是记者7日从市场监管总局举行的快递业两项国家标准专题新闻发布会上获悉的。《快递电子运单》国家标准和《通用寄递地址编码规则》国家标准近日正式实施。

我国快递年业务量达千亿件,快递

电子运单是应用于快递外包装的重要单据,每年耗用量很大。在强化个人信息保护方面,《快递电子运单》国家标准要求快递企业、电商经营主体等采取措施,避免在电子运单上显示完整的收寄件人个人信息。收寄件人姓名应隐藏1个汉字以上,联系电话应隐藏6位以上,地址应隐藏单元户室号。推荐对个人信息进行全加密处理,规范个人信息相关内容的读取权限,仅限于快递企业及其授权的第三方、相关管理部门,使用相关设备合法读取。标准还明确了纸张、背胶、油墨,

以及字体字号、隐藏及加密处理、胶粘物性能等一系列技术指标。

《通用寄递地址编码规则》国家标准实现全行业地址信息及编码体系的统一,将寄递地址代码化、替代文本地址,无需再记录和书写传统的文本地址,避免了地址不清、书写错误等问题,方便寄递企业和广大用户。通用寄递地址编码的应用场景十分广泛,如应用于无人机、无人车,实现自动导航和智能无接触服务;连通不同企业的数据信息,实现共同分拣、共同投递等。

人社部部署开展2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划

新华社北京4月6日电(记者 姜琳)记者6日从人力资源和社会保障部获悉,为进一步做好高校毕业生等青年就业工作,人社部近日下发通知,部署以10个行动为重点,开展2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划。

这10个行动包括中小微企业吸纳毕业生政策落实行动、公共部门稳岗扩岗行动、高校毕业生等青年创业服务支持行动、“职引未来”系列招聘行动、公共就业服务进校园行动、离校未就业毕业生服务攻坚行动、青年专项技能提升行动、就业见习质量提升行动、

就业困难结对帮扶行动以及就业权益护航行动。

在中小微企业吸纳毕业生政策落实行动方面,通知提出,聚焦中小微企业落实各项就业政策,按月将中小微企业新增参保人员数据与高校毕业生、失业登记等数据进行比对,确定符合政策享受条件的单位和人员,主动联系推介政策内容。

针对公共部门稳岗扩岗行动,通知要求,积极稳定机关事业单位、国有企业招录(聘)规模,结合实际适当增加“三支一扶”、农村特岗教师、大学生志

愿服务西部计划和科研助理岗位招聘人数,支持推进实施“城乡社区专项计划”“村医专项计划”。

对于“职引未来”系列招聘行动,通知明确,各地开展百万千万招聘专项行动、大中城市联合招聘高校毕业生等招聘活动,聚焦高校毕业生等青年群体,重点组织线下招聘服务。

在就业权益护航行动方面,通知提出,持续开展人力资源市场秩序专项清理整顿,依法打击“黑中介”、虚假招聘等违法行为,及时查处滥用试用期、不依法签订劳动合同和支付工资等行为。