

假的“退改签”、充电“拔你卡”……
这些环节绷紧安全这根弦!

新华社记者 宋立崑 冯维健 周闻轱

春运大幕拉开,亿万国人踏上返乡、出游旅程,路上必须绷紧安全这根弦。

近日,多地公安机关公布了一批春运期间比较新型的案例。这些犯罪手法花样翻新在何处?旅客们该如何防范?记者带你梳理。

多核实!当心假的“退改签”

“航班因机械故障取消,可免费改签,并领取300元赔偿。”最近,不少旅客反映收到类似信息。警方提示:千万别乱了方寸,先搞清楚是不是“李鬼”再处理。

急于返乡的瞿先生就不幸“中招”。他刚收到上述短信,就接到电话:对方自称某航空公司客服,准确报出瞿先生的航班信息、个人信息等,并称申请300元赔偿的前提是:瞿先生必须先开通“企业级”收款权限。

于是,瞿先生在“客服”诱导下,下载了一款线上会议App并进入聊天室,按对方要求,开通了手机屏幕共享以及呼叫转移功能,稀里糊涂进行了转账操作,导致取款密码瞬间被盗,卡里近10万元存款神不知鬼不觉进了骗子腰包。

见他如此配合,对方又抛出可全额并率先赔付的诱饵,以“验证个人信用情况”办理“加速包”为由,竟让瞿先生从某网贷平台贷款3.4万元转入指定银行卡。一一照做的瞿

先生直到“会议”突然中断,才察觉到不对劲,慌忙报警。

据查,瞿先生累计损失高达18万多元,幸亏警方启动紧急止付,冻结了部分资金。目前案件正在进一步办理中。

北京铁路公安局石家庄公安处刑侦支队副支队长张黎说,这类以虚假“退改签”信息实施的诈骗案件,手法高度雷同:精准信息获取信任—紧急话术制造焦虑—诱导操作套取信息—盗刷资金完成诈骗。尤其在春运期间,骗子故意选取临期时间节点,利用旅客急于确定行程、挽回损失的心理,话术听着“贴心”,实则“步步惊心”,迷惑性更强,需加强防范。

多小心!手机别离人

2025年9月初,武汉铁路公安处武昌站派出所连接到旅客报警,称自己手机里的电话卡不是被盗,就是被更换成无效卡。

民警梳理报案人活动轨迹发现,几乎所有失主都曾在武昌站的免费充电区为手机充电。通过查阅监控,警方发现:嫌疑人作案时会先观望,锁定长时间无人看管的手机后,先假装过去充电,乘机用取卡针快速取出目标手机的电话卡。有时直接盗走,有时则换上其他无效卡片后离开。

随后,警方在武昌站候车室抓获3名犯罪嫌疑人,当场查获多部

手机及数百张电话卡。

不法分子为何不盗手机专盗卡?

“这是因为他们有侥幸心理,觉得丢卡不像丢手机,一般人怕麻烦就不会选择报警。”武汉铁路公安处武昌站派出所民警闵道分析说,国家持续高压打击电信诈骗,移动电话卡严格实行实名制,不法分子难以用自己身份证办理新卡,便盯上了他人的电话卡。

随着春节临近,各地车站、高速服务区的免费充电区迎来客流高峰。警方提醒,广大旅客候车期间务必看管好个人行李物品,手机充电时尽量不要脱离视线,如需离开应随身携带。

守平安!重点人群需加强防范

武汉铁路公安处武昌站派出所副所长鲁康提示:春运安全风险点多藏于人们出行过程中的一些需求,学生、农民工等集中出行的群体,更要加强防范。

比如,学生小陶在刷某短视频平台时,看到一则宣称拥有“铁路优先购票权”“内部通道开启”的广告。他点击链接后,进入一个名为“春运网购服务中心”的网页。页面显示“预付299元开通VIP,可提前3天锁定2026年春运任意车次座位”,还附有看似正规的“中国铁路授权证书”。

支付了“VIP费用”的小陶,还帮同学集体“购票”,累计转账达6800元,最终票财两失。经查,这个诈骗团伙自2025年12月起,已通过此类手段诈骗超200人,涉案金额达30余万元。

多地民警表示,为守护春运期间的群众财产安全,针对购票、退改签、住宿、出行等安全风险点,警方正加大打击力度,打掉了一批犯罪团伙,初步形成了犯罪震慑。此外,警方还联合铁路、民航、酒店民宿等行业主体,发展车站工作人员、志愿者等群防群治力量,建立警企、警民联动机制,着力实现“事前预警、事中拦截、事后快处”。

旅客如何将安全这根弦绷得更紧?

重庆市九龙坡区公安分局侦查中心民警黄磊建议:购票认准12306和航空公司官方渠道;退改签、理赔务必通过原渠道核实,不点击陌生链接、不开启陌生屏幕共享、不向任何人透露验证码和银行卡密码。在火车站等人员密集区,看好个人财物,拒绝参与各类可疑活动,旅途中务必选择正规的租车、住宿服务。

春运返乡路,平安是团圆的底色。警方温馨提示:旅途若遇可疑情况、不法侵害或出行难题,可随时联系身边民警或拨打报警电话。愿每位归乡人携安心启程,伴顺遂抵达,共赴祥和新春!

新华社武汉2月5日电

学习规划建议每日问答

如何理解发展分布式能源

新华社北京2月5日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“发展分布式能源”。分布式能源是指在用户侧可以独立运行,以小型设备充分利用可再生能源或天然气等清洁能源,满足用户多种用能需求的小型能源系统。按照利用燃料种类,包括分布式天然气能源站、分布式光伏、分散式风电,以及其他利用生物质、太阳能光热、小水电等可再生能源的分布式能源。分布式能源已经成为新型能源体系的重要组成部分,发展分布式能源对于优化能源结构、推动节能减排、推进经济社会可持续发展具有重要意义。

《建议》作出这一部署主要有以下考虑。一是更好推进碳达峰碳中和。相较于化石能源,可再生能源能量密度低、较为分散,分布式开发利用比集中式更符合可再生能源的资源和技术特性,同时也能因地制宜利用清洁能源,降碳减排效果明显。二是更好满足人民群众用能需求。通过不同利用方式实现能源梯级利用,且运行模式灵活,可以满足不同场合用能需求。对偏僻山区、海岛等地区,分布式能源可以更好就近布局、满足需求。对供电安全稳定要求较高的医院、银行等用户,以及用能需求多样的工业园区,分布式能源可提供高品质的综合能源服务。三是有助于保障能源安全。发展分布式能源既能够增加清洁能源供应,也能够降低用能负荷对能源大系统的依赖,还可作为备用、调峰之用。四是有利于带动社会投资和相关产业发展。与重大单体能源项目相比,分布式能源单体项目规模小,建设运营资金量小,社会投资门槛低,开发应用场景多,运行智能化也更容易实现,社会投资长期活跃。同时,分布式能源发展可以为地方高载能产业发展提供支撑,推动产业布局和能源布局协同,促进地方经济发展。但也要看到,分布式能源发展起步较晚,面临着小型系统集成技术难度大、单位生产运营成本较高、配套体系不够完善等挑战。

分布式能源发展的重点包括以下5个方面。一是着力建设零碳园区。在工业负荷大、资源条件好的地区,建设一批源网荷储一体化绿色用能园区,促进风、光、生物质、地热等能源的就地转化和消纳,满足园区电力、制冷、供热、蒸汽、氢气等多种需求。二是积极推进零碳乡村建设。深入实施农村能源革命试点,在农村建设一批分布式光伏、分散式风电,推广农光互补、渔光互补、牧光互补等发展模式。三是推动建筑光伏一体化。推动既有建筑的一体化改造,新建公共建筑、工业建筑同步建设建筑光伏一体化系统。推广应用光伏屋顶、光伏幕墙、光伏遮阳板、光伏采光顶、光储充停车棚等产品,打造以建筑为载体的分布式光伏。利用建筑的屋顶、窗户等空间,建设分布式光伏电站。四是加强清洁能源和交通运输融合发展。推动交通与能源一体化设计,利用交通基础设施周边未利用地和存量用地开发清洁能源,在公路沿线、分拨中心等建设充换电站、加氢站,满足交通运输的电、氢等能源需求。五是合理布局建设分布式天然气能源站。以调峰、备用为主要目标,充分发挥天然气支撑电力系统稳定运行的作用,在气源有保障、气价可承受、调峰需求大的地区,适度建设天然气调峰电站。

同时,为促进分布式能源高质量发展,在实践中还应注意防止以下偏向。一是防止规模盲目扩张。统筹考虑分布式能源发展需要,合理安排分布式能源的开发规模和布局,并根据实际情况动态调整。二是防止衔接配套不到位。科学建设配电网,因地制宜建设微电网,提升分布式新能源承载力和消纳能力,推进源网荷储协同发展。三是防止不公平竞争。规范分布式光伏能源开发建设管理,推动各类投资主体依法依规开发建设。优化营商环境,规范市场秩序,建立健全分布式能源市场交易机制,推动包括分布式能源在内的各类主体公平参与市场竞争。

我国科学家世界首次发现
帕金森病底层功能网络机制

新华社北京2月5日电(记者熊琳、王修楠)昌平实验室科学家刘河生教授团队5日发布,团队发现了帕金森病的底层功能网络机制,并针对这一网络进行直接干预,在临床研究中取得良好成效,此次发现属世界首次。这项突破性成果发表于5日上线的国际学术期刊《自然》。

据介绍,帕金森病是一种常见的神经退行性疾病,患者常表现出震颤、动作迟缓、肌肉僵硬等症状,其治疗面临诸多挑战。

研究团队发现,帕金森病的核心问题是大脑中一个关键的脑网络——躯体认知网络发生严重功能异常。这一网络主要参与行动规划和协调,且和内脏活动等自主神经功能关系密切。在对超800例人脑影像数据的综合分析中发现,躯体认知网络与多个脑深部核团存在紧密连接,而这些连接在患者大脑中出现病态增强,这个环路的失调是患者出现各种复杂症状的重要原因。据悉,当前所有有效的帕金森病临

床治疗手段,包括深部脑刺激手术和口服药物治疗,都是通过改善这个环路发挥作用。

“这一发现将更新我们对帕金森病的了解,同时为开辟新的治疗方法提供了思路。”刘河生表示,环路的发现能够揭示更多的潜在治疗靶点,并催生新的治疗方式。

根据这一机制,刘河生团队自主研发出新一代精准脑环路刺激系统,实现了帕金森病治疗靶点的精准定位与无创治疗,设备已获批国家医疗器械注册证。临床结果显示,在治疗2周后,躯体认知靶点的治疗有效率高达55.5%,而刺激传统的大脑运动区有效率为22.2%。

据悉,这一研究由昌平实验室牵头,联合北京大学、清华大学、河南省人民医院等国内外10余家机构共同完成。

昌平实验室主任、中国科学院院士谢晓亮表示,昌平实验室作为国家战略科技力量,旨在开发解决国家重大需求的底层技术,希望这项成果能尽快走向临床,让更多患者受益。

招聘会开进返乡列车



2月5日,由中国铁路上海局集团有限公司合肥客运段联合合肥市人力资源与社会保障局举办的列车招聘会在上海站开往阜阳的K8362次列车上举行,为返乡游子架起就业对接的桥梁。

图为当日,招聘企业代表在K8362次列车上向旅客发放招聘传单。

新华社记者 杜宇摄

奋斗在“天路”之巅的青春

(上接第一版)此时,已是凌晨1点40分。

“风太大,风沙会导致道岔滑床板磨卡。”王富生说。

“这边是单线线路,需要抓紧时间抢修。”索南多杰招呼着工友。

当他们顶着大风,对滑床板清扫完毕后,虽然个个气喘吁吁,但脸上的表情写的是安心。

王富生说:“每次火车安全驶过,心中就有很大的成就感。”

扎加藏布信号工区自2018年组建以来,先后获得全国“安康杯”竞赛优胜班组、铁路青年五四奖章等诸多荣誉称号。

这里有10名平均年龄不足32岁的青年职工轮换坚守,因地处偏远,他们陪伴家人的时间不多。

“刚结婚那会儿,我爱人还不太理解我的工作。后来我带她来到这里,起初她见到这里的美景满心欢喜,可没多久就因缺氧出现了高原。”王富生说,“也正因为亲身体验过,她从此格

外理解我工作的不易。”

“我平日里和爱人通电话,聊得最多的就是孩子的教育。孩子考了好成绩、拿了奖状,她就特别开心,电话里总笑着说这是她用心管教的成果。”索南多杰补充说道。

这里几乎没有娱乐设施,平日里,他们听得最多的便是家乡的歌声,借着熟悉的旋律,寄托对家人的思念。

“家里除了爸妈外,我还有个弟弟。我2021年结婚后,如今也有了孩子。我想踏踏实实工作,平平安安过日子。”王富生说。

2026年是青藏铁路通车20周年。在这条世界上海拔最高、线路最长的高原铁路上,列车的每一次安全运行都离不开奋斗在“天路”上的守护者。

次日,正午时分,记者离开扎加藏布信号工区,和工友们挥手告别之时,位于工区院内的“扎根高原 奋斗雪域”八个大字,在阳光照耀下闪闪发光。

(新华社拉萨2月4日电)

(上接第一版)次仁公布口中的“人才培养”,已在墨竹工卡县人民医院本地医护人员身上结出丰硕果实。为打造一支“带不走”的专业诊疗团队,拉萨市人民医院专家团队通过临床带教、外出进修等多种方式倾囊相授,帮助本地医师快速掌握儿童气管镜核心技术。

墨竹工卡县人民医院儿科医师且增朗珍说:“进修期间跟随市人民医院专家团队参与150余例气管镜手术实操,进修最后两个月已能独立完成50余台手术。此次跨机构协作,让我在气管镜标准化操作流程、手术细节把控以及气道疾病内镜诊疗思维等方面有了很大的提升。”

据了解,墨竹工卡县人民医院儿童气管镜中心总投资110万元,配备专业电子支气管镜及全套配套操作设备,加之

经过系统培训的成熟医疗团队,目前可精准开展异物取出、肺泡灌洗等核心内镜诊疗操作,能在短时间内明确200多种相关细菌、病毒类型,让医院彻底告别儿童呼吸疾病单纯经验化用药模式,真正实现“精准诊断、对症治疗”。

“孩子今年5岁,之前患上呼吸道感染总要前往拉萨市,现在墨竹工卡县的医疗条件越来越好,在家门口就能看病,太方便了。”患儿家长扎旦的话语,道出了周边群众的心声。

作为拉萨市首家县级规范化儿童气管镜中心,墨竹工卡县人民医院儿童气管镜中心不仅为高原儿童提供了高质量、便捷化的呼吸疾病诊疗服务,更推动儿童呼吸内镜技术在高原县域落地生根,为本地培养了一支专业的儿科诊疗力量。该中心的投用,将持续提升拉萨市县域呼吸系统疾病救治能力,为墨竹工卡县乃至周边地区儿童健康事业发展注入强劲动力。

市场监管总局:

让“无形信用”转化为
服务发展的“有形动能”

新华社北京2月5日电 市场监管总局副局长、国家标准化管理委员会主任邓志勇2月5日在国新办新闻发布会上表示,2025年,市场监管部门积极发挥信用在提高监管效能、优化资源配置等方面的基础性作用,通过数据共享、精准监管、服务优化和预期引导,让“无形信用”转化为服务发展的“有形动能”。

邓志勇介绍,着力打破信息孤岛,截至2025年底,累计归集经营主体各类信用信息154.6亿条,实现跨部门共享数据122.7亿条,通过制定实施共享国家标准,既精准勾勒企业的信用画像,也促进信用数据在金融信贷、政务服务等领域的广

泛应用,有效降低制度性交易成本。

在信用风险分类监管方面,市场监管总局对全国6400多万户企业实施了企业信用风险分类管理,将1.49万户严重违法失信企业列入“黑名单”,通过年报严重违法识别治理大型企业拖欠账款问题,对高风险企业发现问题率超过95%。同时,宽严相济、靶向施策,优化信用服务。截至2025年底,累计为4579万户经营主体修复信用,指导1800多万户经营主体合规经营。

邓志勇表示,将持续深化信用监管改革,不断提升监管的精准性和有效性,积极拓展信用应用场景,促进信用要素向优质企业集聚,让“知信”“守信”“用信”成为各类经营主体的坚定共识。