



从“走得了”到“走得好”——春运折射中国社会之变

10日早晨七点左右,杭州东站进站口前的乘客们依次排队通过人脸识别自助闸机,踏上即将开始的旅程。这一天,素有“世界上规模最大的人口迁徙”之称的中国春运悄然拉开序幕。

2020年春运,中国铁路、道路、水路、民航累计发送旅客预计达30亿人次,与近年来年均总量基本持平。而种种交通方式中,铁路无疑在人们印象中打下了最深的“春运”烙印。

曾在铁路系统工作的自由摄影人王福春,长期将镜头对准车站、车厢内的人生百态。在他的作品集《火车上的中国人》中,几张被定格的大包小包、人山人海,让经历过那个年代的人深有共鸣。

春运,不仅展示了流动社会的缩影,折射着经济社会发展,同时也是一道涉及亿万人的社会治理考题。如今,这道考题逐渐有了令人满意的答案。

“今天春运首日,杭州东站预计发送旅客22.5万人次,虽较平时数据略有上升,但总体运行平稳有序。”杭州东站值班站长蒋林森告诉记者,车站今年还免费为旅客提供理发、送春联、幸福照相馆等服务。

一方面随着高铁路网、机

场、公路等基础设施不断完善,出行供需不平衡的矛盾逐步缓解,基本解决了“走得了”的问题;同时,移动互联网、大数据等新技术提高了运输组织效率和服务保障水平,为推动“走得好”不断加速。

在杭州东站候车大厅内,一台形似迪士尼动画形象“瓦力”的机器人吸引了不少旅客的目光。这是杭州东站在春运中首次投入使用的安保机器人。

上海铁路公安局杭州公安处杭州东站派出所民警汪弘彬介绍:“这台机器人具备全景录像、4K高清画面直播等功能,可以自动捕捉疑似危险动作,并结合5G高速传输实时报警,极大地提高车站等人流密集的大面积区域的安防效率。”

近年来,越来越多的细节透露着春运,这套庞大系统高效运转的密码。与此同时,随着城乡发展日渐均衡、国人理念逐渐转变,“反向春运”成为新趋势之一。

百度地图、交通运输部科学研究院等单位联合发布的春运出行预测报告显示,重庆、北京、广州、成都、杭州等将成为今年“反向春运”的热门目的地。

今年春节,67岁的胡尧灿选择带着老伴儿和孙子,到杭州与

儿子、儿媳团聚。尽管是第一次来到这个总建筑面积100万平方米左右的车站,凭借到达层立柱上新增的数字编号,他很快就与来接站的儿子会合。

“为迎接春运,杭州东站对标识引导进行了全面改造,力求简洁明了。”潘忠银说。

面对如此大规模的人口流动,以及期间可能出现的突发状况,从事列车乘务工作已20余年的杭州客运段甬广车队党总支副书记陈美芳不敢有丝毫松懈。

2017年,她倡议发起一项公益活动,邀请公安、公交、医疗等各个行业的劳模、专家加入微信群,以便第一时间给予旅客必要的应急帮助。

“得益于技术进步,来自不同行业的智慧得以汇集,各种疑难问题也得以解决。”陈美芳说,现在微信群成员已经由最初的7人增加到85人,今年她还邀请了来自中国美院的老师到列车上为乘客书写“定制春联”。

“门迎晓日财源广,户纳春风喜庆多。”乘客丁冰拿到一对墨水还未干透的定制春联,脸上满溢笑容。10多个小时后,他将到达距离宁波1000多公里外的江西赣州老家,开始享受属于他的团聚时刻。

/新华社

我国养老服务领域第一项强制性国家标准公布

我国有将近 2.5 亿的老年人口,面临全球规模最大、速度最快、持续时间最长的老龄化进程。国家市场监管总局副局长田世宏 13 日在国务院政策例行吹风会上介绍,《养老机构服务安全基本规范》近日出台发布,这是我国养老服务领域的第一项强制性国家标准,也是养老服务质量的底线要求。

据介绍,这一标准的主要内容包括基本要求、安全风险评估、服务防护和管理要求。其中,基本要求部分明确了养老机构应当符合消防、卫生与健康、环境保护、食品药品、建筑、设施设备标准中的强制性规定及要求。同时,对养老护理员培训、建立昼夜巡查和交接班制度等基础性工作提出了要求。

安全风险评估部分明确了老年人入住养老机构前应当进

行服务安全风险评估及评估的相关要求,这是精准做好养老机构安全防范的第一关;服务防范部分明确了养老机构内预防和处置噎食、压疮、坠床、烫伤、跌倒、走失、他伤和自伤、食品药品误食、文体活动意外等九种服务风险的相关要求,是目前养老机构中老年人容易受到人身伤害、迫切需要统一规范的九种情形。

标准中提出的预防和处置措施都是经过基层长期实践、广泛验证的有效措施,养老机构只要高度重视、规范化操作就能大幅度降低管理中的风险。管理要求部分明确了养老机构要做好应急预案、评价与改进、安全教育等工作,以便于不断提高服务安全管理的规范化水平和持续性改进能力。

民政部副部长高晓兵介

绍,目前,全国统一的养老机构服务标准和评价体系的框架已初步形成。为便于民政部门和养老机构充分做好准备,这一强制性国家标准规定了两年过渡期,在过渡期内,民政部将分类督促指导养老机构对标达标,对条件比较好的养老机构鼓励率先达标,对条件差一点的养老机构要督促、甚至给一些倾斜政策,尽快补上短板。

田世宏介绍,为顺应人们对养老服务的新期待,下一步将加快推动居家养老和社区养老服务、长期照护服务、智慧健康养老等急需标准制定;开展养老服务标准化试点专项行动,以试点带动行业整体服务水平显著提升;探索推进中国标准“走出去”,加强国际养老标准跟踪研究和国际合作交流。

/新华社

国家计算机病毒应急处理中心监测发现二十四款违法移动应用

国家计算机病毒应急处理中心近期在“净网 2020”专项行动中通过互联网监测发现,多款违法、违规有害移动应用存在隐私不合规行为,违反《网络安全法》相关规定,涉嫌超范围采集个人隐私信息。

违法、违规移动应用具体如下:

1、未经用户同意收集个人隐私信息,涉嫌隐私不合规。具体 App 如下:《深圳航空》(版本 5.3.1)、《遨游旅行》(版本 5.6.2)、《筐鲜生采购端》(版本 1.2.1)。

2、未向用户明示申请的全部隐私权限,涉嫌隐私不合规。具体 App 如下:《12306 买票》(版本 2.3.11)、《订票助手 12306 高铁抢票》(版本 8.1.2)、《抢火车票》(版本 8.0.0)、《高铁票务》(版本 8.1.2)、《高铁管家》(版本 7.3.1)、《铁友火车票 - 12306 抢票》(版本 9.0.0)、《飞常准》(版本 4.8.1)、《航旅纵横》(版本 5.1.3)、《东方航空》(版本 7.3.13)、《山航掌尚飞》(版本 4.10.1)、《飞行加》(版本 3.4.11)、《快票出行》(版本 2.6.8)、《12306 买火车票》(版本 8.5.89)、《搜狗浏览器》(版本 5.25.9)、《搜狗搜索》(版本 7.3.5.2)、《民生银行》(版本 5.12)、《兴业银行》(版本 5.0.4)、《内蒙古农信》(版本 2.4.6)、《内蒙古银行》(版本 2.0.4)、《海峡银行》(版本 2.4.8)、《鄂尔多斯银行》(版本 3.1.0)。

针对上述情况,国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先不要下载这些违法有害移动应用,避免手机操作系统受到不必要的安全威胁。其次,建议打开手机中防病毒移动应用的“实时监控”功能,对手机操作进行主动防御,这样可以第一时间监控未知病毒入侵活动。

/新华社

世卫组织：中国已分享新型冠状病毒基因序列信息

世界卫生组织 12 日宣布,已收到中国分享的从武汉不明原因病毒性肺炎病例中检测到的新型冠状病毒基因序列信息。世卫组织还表示,不建议对中国实施任何旅行或贸易限制。

世卫组织在一份声明中说,12 日已从中国国家卫生健康委员会获得更多有关武汉不明原因病毒性肺炎的详细信息,包括从病例中检测到的新型冠状病毒基因序列信息,这对其他国家开发特定诊断工具有重要意义。

世卫组织说,关于这种新型冠状病毒的研究已排除了一些可能,它不是流感、禽流感、腺病毒、严重急性呼吸综合征冠状病毒(SARS-CoV)、中东呼吸综合征冠状病毒(MERS-CoV)等呼吸道病原体。

对于中国针对这种新型冠状病毒的调查和在武汉实施的应对措施,世卫组织表示,其质量是能够保证的。

截至今年 1 月 10 日,初步诊断有新型冠状病毒感染的肺炎病例 41 例,其中重症 7 例、死亡 1 例。世卫组织在声明中指出,死亡的 1 例患者有其他健康问题。

世卫组织在声明中说,病例临床表现主要为发热,少数病例呼吸困难,胸片呈双肺浸润性病灶。目前除武汉外,其他地方还未报告这种新型冠状病毒感染病例。在目前的报告中,没有明确证据表明这种病毒易于在人与人之间传播。

/新华社

哈勃太空望远镜发现迄今最遥远星系群

美国航天局戈达德航天中心日前发布公报说,一个国际天文学家团队利用美国哈勃太空望远镜发现了迄今已知的最遥远、最古老的星系群。这个三重星系群被称为 EGS77。

公报说,虽然科学家曾观测到更远的星系,但 EGS77 是迄今发现的最遥远星系群。更重要的是,观测表明这个三重星系群参与了宇宙初期被称为“再电离”的改造过程。EGS77 大约诞生于宇宙大爆炸后 6.8 亿年时,当时宇宙年龄还不足现今 138 亿岁的 5%。

在最初期阶段,宇宙是由电子、质子、原子核和光组成的发光等离子体。宇宙膨胀和冷却约 38 万年后,电子和质子结合形成第一批原子,其中 90% 以上是氢原子。又过了几亿年,这些氢气形成第一批恒星和星系。氢原子可以吸收并发射远紫外波段的光,这个光被称为“莱曼阿尔法光”,其波长为 121.6 纳米。第一批星系发出的部分光也处于该波段,很容易与氢原子相互作用,被散射至各方向而难以远距离传播。

EGS77 是第一个在参与该过程中被人类捕获的星系群,它形成了一个足够大的气泡,从而使它发出的光未经太多衰减到达地球。因为宇宙一直在膨胀,EGS77 发出的莱曼阿尔法光的波长在传播过程中被拉长并向红外端移动,因此天文学家实际上在近红外波段探测到它的存在。

/新华社