

中国城市,哪种气质戳中你?

□新华社记者 陈诺

10月31日是世界城市日。这是我国政府在联合国推动设立的首个国际日,也是回眸中国践行“人民城市”重要理念的一个窗口。

现代化进程中的中国城市千姿百态、各美其美。城市的核心是人。坚持以人为本,不断完善城市功能,提高群众生活品质,中国式现代化建设中的城市形象才更具体、更生动。

今年,我国城区人口突破千万的城市达到10个,超大城市“俱乐部”有了新成员,连点成片,推动城市群兴起。与此同时,一些“小而美”的城市收获流量,更聚起了人气——“烤”成名的淄博、热辣滚烫的天水、“心灵故乡”阿勒泰……大城小城,呈现出独特而生动的品质魅力。

若城是“人”,她应是温暖的。从老旧小区改造到打造“15分钟生活圈”,从增设停车位充电桩到兴建养老托育等社区服务场所……各地优化城市

空间结构,加快城市基础设施建设,提升“颜值”更提升品质。来自住建部最新数据显示,今年1月至9月,全国新开工改造城镇老旧小区4.8万个,已经建设筹集保障性住房148万套(间)。未来将通过货币化安置等方式,新增实施100万套城中村改造和危旧房改造。住有所居,更住有宜居,为人民群众打造高品质的生活空间。

若城是“人”,她应是安心的。2023年末,中国常住人口城镇化率达到66.16%,超过9.3亿人享受到城镇化的红利。同时,城市规模日益扩展,城市结构日益复杂,城市治理尤其是大城市治理难度不断加大。为此,北京、上海、重庆、成都、广州、南京等多个城市出台相关政策或规划,大力推进城市生命线安全工程建设,有效提升防灾减灾救灾能力,让人民群众在城市生活得更安心。

若城是“人”,她应是聪慧的。“交通超脑”智能优化交通秩序、传

感设备实时监控城市“生命线”、政务服务全程网办……在安徽合肥,快速迭代的数字技术与城市治理融合创新,不断拓展智慧、宜居的现代城市新图景。近年来,不少城市围绕实施城市更新行动,借助5G、大数据、人工智能等新技术加快推进智慧城市建设,让科技更多地造福人民。

若城是“人”,她应是健康的。与绿色为伴、与自然为善。安徽马鞍山曾经机器轰鸣的钢铁厂区,如今正逐渐被一片片绿意盎然的生态园区所取代;贵州贵阳把公园装进“口袋”,将绿色拥入怀中……以绿兴城,点绿成“金”,绿色低碳理念融入城市建设方方面面,“推窗见绿、开门见景、出门入园”正在成为百姓日常。

若城是“人”,她应是浪漫的。近年来,中国不断加强与国际社会和联合国人居署等国际组织合作,积极提供推动城市可持续发展的中国智慧和方案。日前,国际知名的管理咨询公司科尔尼发布的《2024年全球城市指数报告》显示,中国城市排名显著提升。

中国城市,向新向美向未来!

意。以文兴业、以文化城,既“塑形”,也“铸魂”。越来越多城市注重提升公共文化服务能级,擦亮人文之城的底色,老厂房、老楼宇、老遗迹变成打卡地,新兴产业聚集地、历史文脉传承地,老城“包袱”渐变转型优势。

若城是“人”,她应是开放的。譬如上海,一江一河贯通开放;福州,“闽都韵”与“国际范”交相辉映;雄安,从无到有绘就未来城“实景图”……“搞活一座城”是城市发展的内在要求,共兴活力之城,正让城市更加开放包容、充满机遇。

低头是市井,抬头是时代。近年来,中国不断加强与国际社会和联合国人居署等国际组织合作,积极提供推动城市可持续发展的中国智慧和方案。日前,国际知名的管理咨询公司科尔尼发布的《2024年全球城市指数报告》显示,中国城市排名显著提升。

中央网信办部署开展“清朗·同城版块信息内容问题整治”专项行动

新华社北京10月31日电 记者31日从中央网信办获悉,为集中治理同城版块多发问题,压紧压实网站平台主体责任,切实净化同城版块网络生态环境,近日,中央网信办印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·同城版块信息内容问题整治”专项行动。

中央网信办有关负责人表示,本次专项行动覆盖社交、短视频、直播、资讯、电商、搜索引擎、团购点评、婚恋交友、地图导航、旅游出行、本地生活、天气日历、运动健康等平台同城(本地)榜单、版块、栏目、频道,以及各类基于地理位置提供同城信息内容或服务的移动互联网应用程序。

本次专项行动重点整治5类突出问题:一是散播网络戾气。二是制造网络谣言和虚假信息。三是呈现色情低俗信息。四是为同城违法活动引流。五是提供网络水军服务。

网信部门要充分认识专项行动对于净化网络生态,维护网民合法权益的重要意义,切实履行对同城版块的属地管理责任,不断完善工作方法,督导网站平台对照专项行动有关要求,严打违法违规行为,完善重点功能设置,优化同城信息内容推荐机制,做好整改落实。



我国科研人员在西藏发现两种罕见飞松鼠

新华社昆明10月31日电 我国科研人员在西藏自治区野外考察时监测到两种罕见的飞松鼠,经论证,分别为我国兽类新记录种不丹鼯鼠和西藏自治区兽类新记录种李氏小飞鼠。相关研究成果日前发表在学术期刊《兽类学报》上。

飞松鼠三类。飞松鼠在汉语中被称为鼯鼠(大体型)或飞鼠(小体型)。化石记录显示飞松鼠起源于欧洲或北美洲,在获得了滑翔能力后,飞松鼠与系统发育位置相似的其他松鼠“亲戚”相比分布范围和多样性都得到了显著提升,广布于欧亚大陆和北美洲的多种森林地带,体重从13.5克到超过2千克不等。

“如今,亚洲拥有最多的现生飞松鼠,尤以东喜马拉雅地区和巽他群岛为最,此次发现的新记录种正位于东喜马拉雅地区。”李权说,拥有独特“莫西干”发型的喜马拉雅地区生物多样性调查与监测研究工作,以发现更多新物种、新记录。本研究得到第二次青藏高原综合科学考察、国家自然科学基金青年科学基金和云南省“兴滇英才支持计划”等项目支持。

专家认为,该发现扩展了对不丹鼯鼠和李氏小飞鼠分布区的认识,反映出喜马拉雅地区拥有丰富的动植物资源,应进一步加强喜马拉雅地区生物多样性调查与监测研究工作,以发现更多新物种、新记录。本研究得到第二次青藏高原综合科学考察、国家自然科学基金青年科学基金和云南省“兴滇英才支持计划”等项目支持。

11月,这些新规惠及社会生活

□新华社记者 白阳

11月,一批新规开始施行,惠及社会生活方方面面。铁路客运全面推广电子发票,差旅报销更加便利,电动自行车加强准入认证,交通参与者更有安全保障;依法加强突发事件应对管理,预防和减少突发事件发生……一起来盘点。

铁路客运全面推广使用电子发票

国家税务总局、财政部、国铁集团发布公告,自11月1日起,铁路客运领域推广使用电子发票(铁路电子客票),旅客不再需要打印铁路车票(纸质报销凭证)。

旅客在行程结束或支付退票、改签费用后,可通过铁路12306网站和移动端客户端如取得电子发票(铁路电子客票)并进行查询、下载和打印。单位可基于电子发票(铁路电子客票)开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务。

为方便旅客和单位,铁路客运设置了“纸质并行”过渡期,过渡期截至2025年9月30日。

加强电动自行车产品准入

市场监管总局、工信部、公安部和国家消防救援局发布公告,11月1日起,对新提出认证委托的电动自行车,应符合相关强制性国家标准及修改单要求,经过认证并标注认证标志后,方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

强化化妆品质量监督

国家药监局发布的《化妆品检查管理办法》自11月1日起施行。

办法明确,检查机构应当建立并执行检查工作管理制度和标准程序,持续改进化妆品检查工作,保证检查质量。

检查发现化妆品造成人体伤害或者有证据证明可能危害人体健康的,检查人员应当立即报告派出检查单位,并报告被检查对象所在地药品监督管理部门。被检查对象所在地药品监督管理部门应当依法对涉及的产品采取责令暂停生产、经营的紧急控制措施。

电子政务电子认证服务机构应完善保密制度

国家密码管理局发布的《电子政务电子认证服务管理办法》自11月1日起施行。

办法明确,从事电子政务电子认证服务的机构,应当经国家密码管理局认定,依法取得电子政务电子认证服务机构资质。

电子政务电子认证服务机构应当建立完善的保密制度,对其在工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人隐私承担保密义务,采取相应的技术措施和其他必要措施保护有关信息和数据安全。

十四届全国人大常委会第十次会议通过新修订的突发事件应对法,自11月1日起施行。

修订后的突发事件应对法完善突发事件应对管理与指挥体制,明确各方责任。在完善应急保障制度方面,明确建立健全应急物资储备保障制度,建立健全应急运输保障、能源应急保障等体系;要求进入预警期后,对重要商品和服务市场情况加强监测,并与价格法等法律法规作了衔接规定。支持、引导红十字会、慈善组织以及志愿服务组织、志愿者等社会力量参与应对突发事件。

完善备案审查工作制度体系

国务院公布的《法规规章备案审查条例》自11月1日起施行。

条例扩大备案范围,将浦东新区法规、海南自由贸易港法规、法律规定的机构制定的规章纳入备案范围,明确其报备义务。将是否符合党中央、国务院的重大决策部署和国家重大改革方向,规章规定的措施是否符合立法目的和实际情况,增加为审查事项。

一“眼”千年 “天关”卫星在轨交付

□新华社记者 张泉

太空探索捷报频传!神舟十九号航天员乘组顺利入驻“天宫”之后,我国空间科学领域也传来好消息。

10月31日,“天关”卫星(爱因斯坦探针卫星)正式在轨交付给中国科学院国家天文台等科学用户使用。卫星在轨取得的首批科学成果也于同日发布。

“天关”卫星,一“眼”千年。“天关”源于我国北宋司天监于公元1054年观测并记录的“天关客星”超新星爆发。它作为人类历史上最重要的天文事件之一,被称为“中国新星”。

“我们将这颗卫星命名为‘天关’,体现了中国在超新星爆发观测记录方面的深厚渊源,也希望‘天关’卫星为世界天文学发展作出卓越贡献。”“天关”卫星首席科学家、中国科学院国家天文台研究员袁为民说。

“宇宙中会发生大量的剧烈爆发现象,这些爆发现象往往随机出现、难以预测,并且在短时间内出现和消失,就像转瞬即逝的焰火。”袁为民说,观测这些宇宙“焰火”,将有力推动黑洞、引力波、宇宙演化等领域前沿问题研究。

“天关”卫星就是用于发现宇宙中的X射线暂现源和爆发天体,通过捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”,探索更多宇宙奥秘。该卫星于今年1月发射升空,并从7月起投入常规科学运行。

“‘天关’卫星在国际上首次大规模运用‘龙虾眼’微孔阵列聚焦成像技术,

探测灵敏度和空间分辨率比国际现有同领域设备提高了1个数量级以上,能发现更遥远和更微弱的信号,看得更清晰,定位更精准。”“天关”卫星系统总师、中国科学院微小卫星创新研究院副院长张永合说。

“天关”卫星在轨以来取得了哪些科学发现?

成功获取了由中国自主研制设备观测到的首张全天X射线天图;发现一例正在发生的中等质量黑洞潮汐瓦解恒星事件,实现我国自主研制设备在该领域“零的突破”;探测到来自256亿光年之外的伽马射线暴,为相关研究提供新视角;发现一例具备独特光谱和光度性质的暂现天体,丰富了人类在该领域的认知……

截至今年9月,“天关”卫星已成功探测到60例确定的暂现天体,上千例暂现天体候选体,以及480多例恒星耀发,探测到上百例已知天体的爆发,向国际天文界发送了100多条天文警报,引导了国际上地面和空间多波段设备的后续观测。

据介绍,“天关”卫星是中国科学院空间科学(二期)战略性先导科技专项立项并实施的空间科学卫星系列任务之一。近年来,我国成功发射了“悟空”“慧眼”等一批科学卫星,初步形成空间科学卫星体系,推动我国空间科学创新发展驶入“快车道”。

水利部启动沪苏浙闽洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京10月31日电 记者从水利部获悉,今年第21号台风“康妮”(强台风级)中心已于10月31日14时前后在台湾省台东县成功镇沿海登陆。为应对汛情,水利部31日上午对上海、江苏、浙江、福建等4省(直辖市)启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

受台风“康妮”和冷空气共同影响,预计10月31日至11月1日,江南东部、江淮东部等地将有一次强降雨过程。浙江钱塘江、椒江、甌江、曹娥江,福建闽江、太湖及周边河网,浙闽沿海等河流将出现涨水过程;暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水,部分沿海潮位站受风暴潮叠加影响可能超警,山丘区山洪灾害风险较大。

针对汛情,水利部在启动四省市洪

水防御Ⅳ级应急响应的同时,向上海、浙江、福建等3省(直辖市)水利部门发出“一省一单”,提醒做好中小水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

水利部相关负责人介绍,相关省(直辖市)将逐一梳理暴雨区内水库蓄水情况,在确保水库安全度汛前提下,进一步挖掘水利工程调度潜力,努力减轻流域防洪压力;同时第一时间转移危险区群众,前置抢险队伍、物资、设备,做到险情抢小、抢早、抢住。

目前,水利部已派出2个工作组赴上海、浙江防汛一线,协助指导地方做好防汛工作。水利部太湖流域管理局和江苏、浙江、福建已分别启动应急响应,落实落细相应防御措施。

时间都去哪了? 第三次全国时间利用调查公报发布

新华社北京10月31日电 国家统计局10月31日发布第三次全国时间利用调查公报。调查结果显示,随着我国数字化、信息化水平不断提高,我国居民时间利用分配和生活方式发生了较大变化,生活品质不断提升。

近年来,智能家居在生活中的场景应用不断升级,点外卖、找家政等家政服务逐渐得到大众认可。调查数据显示,家务劳动活动的参与者每日平均时间为1小时59分钟,比2018年减少28分钟。

百胜消费方面,调查数据显示,购买商品或服务活动的参与者每日平均时间为43分钟,比2018年减少37分钟;活动参与率为34.1%,比2018年提高13个百分点;在购买商品或服务时,使用互联网的居民比例为54.7%,比2018年提高38.1个百分点。网络购物、在线生活服务对居民的消费方式产生深刻影响,居民生活更加方便快捷。

近年来,智能手机、平板电脑、穿戴设备等日益普及,逐渐融入居民日常生活。调查数据显示,互联网使用的

居民每日平均时间为5小时37分钟,比2018年增加2小时55分钟;互联网使用活动参与率为92.9%,比2018年提高35.9个百分点。

此外,居民运动健身活动参与率有所提升。调查数据显示,当前我国居民运动健身活动参与率为49.6%,比2018年提高18.7个百分点,居民健身意识不断增强,生活方式更加健康。

据了解,第三次全国时间利用调查的现场调查时间为2024年5月11日至31日,调查对象为抽中调查户和该户中6周岁及以上常住成员,全国共调查3.85万户家庭、10.7万人。

国家统计局社文司负责人介绍,我国于2008年、2018年开展了两次时间利用调查。第三次全国时间利用调查在调查范围、调查对象、调查方式上都基于前两次调查进行了优化,能够全面、准确反映居民时间利用情况和生产生活变化,为改善民生福祉、科学制定社会民生政策提供详实、准确的统计信息支撑。

16.64米! 超大直径盾构机在长沙下线

新华社长沙10月31日电 10月31日,国内自主研发、最大开挖直径达16.64米的超大直径盾构机在湖南长沙下线,将被用于目前全国最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工。

这台盾构机取名为“江海号”,由中国铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造,整机长约145米,总重量约5000吨。“江海号”圆形刀盘有五六层楼高,涂装蓝色巨浪图案,气势如虹。

位于江苏的海太长江隧道具有超长距离、超大直径、超高压、超深埋、工况复杂等特点。中国铁建重工集团掘进机研究院设计高级工程师范瑞强说,研制团队对刀盘刀具、主驱动等关键部件进行“定制化设计”,采取自主研发的多项新技术,将实现盾构隧道沉降“毫米级控制”,确保施工安全、高效。

超大直径盾构机被誉为“大国重器”,其直径通常达到14米及以上。中国铁建重工集团董事长赵晖说,“江海号”成功下线,标志着16米级国产超大直径盾构机研制和产业化实现了新突破。