

完整社区建设怎么建

住房和城乡建设部有新部署

新华社北京6月12日电(记者 王优玲)住房和城乡建设部相关负责人12日表示,要结合实施城市更新行动,系统谋划、统筹实施,按照宜建则建、宜改则改原则,因地制宜实施完整社区建设。

住房和城乡建设部12日在杭州召开全国完整社区建设工作现场会。相关负责人表示,要开展社区专项体检,有条件的城市要编制完整社区建设专项规划,建立完整社区建设项目库和实施

计划,强化设计引导作用。

相关负责人说,要完善社区服务设施、打造宜居生活环境、推进智能化服务、健全社区治理机制,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区。

同时,要构建部门协同工作机制,制定有关法规、政策、标准,健全多元化投融资方式,多渠道筹措资金,建立可持续运营模式,吸引社会力量参与社区设计、建设、改造和运营,引导居

民、规划师、设计师等参与社区建设。

根据住房和城乡建设部发布的《完整居住社区建设指南》,完整社区是指,在居民适宜步行范围内有完善的基本公共服务设施、健全的便民商业服务设施、完备的市政配套基础设施、充足的公共活动空间、全覆盖的物业管理和健全的社区管理机制,且居民归属感、认同感较强的居住社区。

据介绍,各地积极开展完整社区建

设试点工作,探索形成了一批可复制可推广的经验。106个试点社区共建设改造养老、托育、便利店等各类服务设施2000余个,新增机动车停车位2.47万个、社区公共充电设施5900余个、公共活动场地和公共绿地70余万平方米。

此外,浙江、重庆、湖北、湖南等18个省区市扩大了试点范围,共打造完整社区建设样板3000个,明显改善了社区人居环境,提升了居住品质。

中国240小时过境免签政策适用国家扩展至55国

新华社北京6月12日电(记者 任沁沁)国家移民管理局12日发布公告,自2025年6月12日起,印度尼西亚公民可适用240小时过境免签政策便捷来华,中国240小时过境免签政策适用国家增至55国。

目前,印度尼西亚、俄罗斯、英国等55国人员持有效国际旅行证件和确定日期及座位的联程客票,从中国过境前往第三国或地区,可从北京、上海等24个省(区、市)60个开放口岸中的任一口岸免签入境,并在规定区域停留活动不超过10天。停留期间可从事旅游、商务、访问、探亲等活动,工作、学习、新闻采访等需事先批

准的活动仍应办妥签证。

据国家移民管理局相关负责人介绍,将印度尼西亚增加为240小时过境免签政策适用国家是深入贯彻中央周边工作会议精神、加强我与东盟国家交流合作的重要举措,有助于提升中印尼两国合作交往良好势头,推动贸易、投资更加便利高效,促进文明互鉴和民心相通。下一步,国家移民管理局将持续深入推进移民管理制度型开放,不断优化移民出入境便利政策,持续提升外国人来华旅行、生活便利度,以更加优质的管理服务措施欢迎更多外国朋友来到中国。

应对全球空间天气灾害

我国科学家发起国际子午圈大科学计划

沿东经120度、西经60度两条经线(子午线)构建一个空间天气“监测圈”,对日地空间环境开展全天候“三维扫描”!

6月12日,记者从在成都举行的第二届“一带一路”科技交流大会国际大科学计划论坛上获悉,我国科学家发起国际子午圈大科学计划,助力应对全球空间天气灾害。

什么是空间天气?为什么要发起国际大科学计划开展空间天气研究?

据介绍,日地空间是当前航天活动、空间开发利用的主要区域,被认为是陆、海、空环境之外,人类活动的“第四环境”。太阳活动引起的日地空间环境在短时间尺度上的变化,被称为空间天气。灾害性的空间天气会对卫星、通信、导航、电力系统等造成不良影响。

“空间天气是全球性现象,应对空间天气灾害是全人类面临的共同挑战。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士介绍,发起国际子午圈大科学计划,就是为了联合全球空间天气监测与研究力量,聚焦空间天气的物理过程和变化规律等,开展联合科学攻关。

东经120度—西经60度子午圈有什么特别之处?

中国科学院国家空间科学中心研究员张清和介绍,与其他经线圈相

比,东经120度—西经60度子午圈区域的陆地最完整,沿这条子午圈部署地基观测设施,可实现全纬度覆盖,形成一个“闭合”的地基“监测圈”。

“随着地球自转,国际子午圈大科学计划的观测设施可以对日地空间环境进行‘三维扫描’,形成不间断的多尺度立体成像数据,并可实现对空间天气的昼夜同时监测。”王赤说。

国际子午圈大科学计划如何推进?

“今年3月,国家重大科技基础设施——子午工程二期正式通过国家验收。至此,我国建成了国际上综合实力最强的空间天气地基区域监测网络。这为国际子午圈大科学计划的实施提供了坚实基础。”中国科学院国家空间科学中心研究员徐霄遥说。

据介绍,国际子午圈大科学计划将至少执行11年,搭建世界科学家广泛参与和密切合作的平台,完成一个太阳活动周期以上的日地空间环境探测和研究。目前,已有36个国际组织和国外科研机构与我方签署了合作协议或确定了合作意向。

“全球性的布局、多样化的观测手段,凭借这些优势,国际子午圈大科学计划有望助力人类空间天气研究取得重大突破,为提升全球空间天气灾害应对能力、共同开发利用空间资源提供科学支撑。”王赤说。

新华社成都6月12日电



这是6月12日拍摄的海南省海口市新海港。受今年第1号台风“蝴蝶”影响,琼州海峡客滚船于6月12日11时起全线停运,预计停运将持续至6月14日下午。

新华社 发

今年1号台风“蝴蝶”追踪

中央气象台12日发布台风黄色预警,今年第1号台风“蝴蝶”可能于13日凌晨到上午在海南陵水至乐东一带沿海登陆(强热带风暴级,10至11级)。“蝴蝶”有什么特点?后续发展情况如何?公众应该怎么防御?记者采访了相关专家。

气象上通常将当年西北太平洋及南海生成的首个编号台风称为“初台”。统计显示,每年1号台风生成的时间分散在1月至7月。1979年的“初台”在元旦当天就生成了,而1998年的“初台”则直到7月9日才出现。常年平均“初台”生成时间为3月25日,从这个角度看,今年第一个台风有点姗姗来迟了。

“今年‘初台’来得晚主要受两方面因素影响。一是今年4月以来副热带高压整体偏强偏西,台风源地盛行下沉气流,抑制了台风生成;二是今年热带辐合带位置偏南,导致对流发展较差。”中央气象台首席预报员董林说。

但从另一个维度看,“蝴蝶”也是一个早到的台风。如果“蝴蝶”在13日前后登陆我国,其登陆时间则比平均登陆我国的“初台”时间早14天(常年为6月27日)。

根据预报路径,“蝴蝶”在海南岛沿海首次登陆后,可能于14日白天在广东西部到广西沿海再次登陆,届时强度仍将维持在强热带风暴级,登陆后转向东北方向移动,强度逐渐减弱。

受“蝴蝶”和西南季风叠加影响,12日至14日华南大部将有大到

暴雨,局地大暴雨或特大暴雨。南海大部、北部湾、琼州海峡、西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛、广东沿海、海南岛沿海、广西沿海将有6至8级风,阵风9至10级,台风中心经过的附近海域阵风可达12至13级。

董林说,“蝴蝶”是典型的南海台风,结构不对称,深对流主要位于台风的南侧和西侧。台风与西南季风相连,降雨范围大、影响时间长,容易引发山洪、泥石流等次生灾害。

“主要降雨时段在13日至14日,受影响地区最大小时雨强为30至70毫米。”董林说,海南岛、广西东部、广东、江西南部、福建东南部等地部分地区降水量将达100至250毫米,局地可能超过400毫米。

专家表示,“蝴蝶”未来的路径还有一定不确定性。由于其所在位置处于高层南亚高压南侧的偏东气流中,路径有进一步向西调整的可能。如果台风从海南西部沿海北上,华南地区的风雨影响时间会更长。

“蝴蝶”登陆我国后,可能北上影响多地,过程具有影响范围广、持续时间长、累计雨量大的特点。

气象专家提醒,受影响地区需高度关注台风动向和风雨预报,及时做好防台风准备。当下旅游出行人员逐渐增多,公众应密切关注气象部门发布的最新预报和预警信息,及时调整出行计划,避免前往山区、海岛、沿海等危险区域。

新华社北京6月12日电