

习近平向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信

新华社北京8月12日电 8月12日,中共中央总书记、国家主席习近平向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信。

习近平指出,发展是人类社会的永恒主题,各国人民热切期盼通过发展实现美好生活的向往。当前,全球经济发展受到多重因素影响,联合国2030年可持续发展议程落实进程受阻。面对困难和挑战,我们只有坚定信心、和衷共济,坚定不移抗击疫情,齐心协力促进发展,切实落实联合国2030年可持续发展议程,各国人民才

能过上好日子,人类社会才能迎来更加美好的明天。

习近平表示,国际社会应不断凝聚促进发展的强大共识,努力营造有利于发展的国际环境,积极培育全球发展新动能,携手构建全球发展伙伴关系。我相信,国际民间社会将为推进全球发展倡议落地落实构筑更加坚实的民意基础,提供更加有力的民心支撑。中方愿同各方携手努力,加速推进联合国2030年可持续发展议程,为共同构建人类命运共同体、共创繁荣发展新时代作出更大贡献。

加强方舱医院储备 三部门公布设计导则

新华社北京8月12日电 平时可做日常设施使用,选址应符合当地城镇规划,结构安全等级不得低于一级,抗震设防分类不得低于重点设防类……12日,国家卫生健康委、国家发展改革委、住房城乡建设部三部门公布《方舱医院设计导则(试行)》,要求构建平急结合的医疗救治体系,做好新冠肺炎感染者分类救治,加强方舱医院储备。

导则从选址、总体布局、建筑、结构、给水排水、电气、医用气体等方面,对方舱医院项目设计工作做出全面指引。

在使用及运行方面,导则明确,方舱医院的建设应充分利用现有设施设备,在当地联防联控机制下结合城镇总体规划、医疗资源、建设条件、管理模式等多方

面实际情况,合理确定改造建设方案,确保快速使用,高效运行。

为使方舱医院建设更好实现“平疫结合”,导则还提出方舱医院应综合考虑平时及应急时的功能,建筑、结构、机电、消防、环保、节能、无障碍等各专业设计应符合国家、地方相关建设标准、规范、文件要求。

导则的许多条目体现出设计的人性化、智能化。导则明确,方舱医院各功能房间、区域室内设计温度冬季宜为18至22摄氏度,夏季宜为26至28摄氏度。有条件的方舱医院宜充分利用人工智能和物联网应用技术,实现“无接触式”体温监测及人脸识别、心理疏导、场所消毒、物资配送、重点人群体征监测和污物跟踪管理等安全防护功能。

首批660名滞留海口的旅客返程



8月11日,滞留海口的旅客在海口美兰机场办理登机手续。

8月12日凌晨,首批660名因疫情滞留海口的旅客从海口美兰国际机场乘机离岛返程。 新华社发

中央气象台发布今年首个高温红色预警

新华社北京8月12日电 中央气象台12日18时发布今年首个高温红色预警,这是高温预警的最高级别。预计13日白天,陕西中南部、四川东部、重庆、河南、湖北、山东南部、安徽、江苏、上海、浙江、福建、江西、湖南、贵州北部和东部以及新疆南疆盆地东部、内蒙古西部等地有35℃至39℃高温天气。

陕西东南部、四川东部、重庆、湖北西部和东南部、湖南南部、江西北部、安徽中部和东南部、江苏南部、上海、浙江中北部

等地的部分地区可达40℃至42℃,局地可超过42℃。

中央气象台正研级高级工程师马学款介绍,中央气象台发布高温红色预警的标准为:过去48小时4个及以上省份部分地区连续出现最高气温达40℃及以上,且预计未来仍将持续。

气象部门提醒,有关部门要按照职责采取防暑降温应急措施;除特殊行业外,停止户外露天作业;对老、弱、病、幼人群采取保护措施;要特别注意防火等。

法国西南部发生森林火灾 上万人被疏散

新华社巴黎8月11日电 法国西南部吉伦特地区近日发生森林火灾,截至11日晚,已造成近7400公顷森林被毁,上万人被迫疏散。

法国总统马克龙11日在社交媒体上发文说,全国已动员1万多名消防人员全力应对这场森林火灾。他同时对德国、希腊、波兰、罗马尼亚和奥地利等国及时提供灭火救灾援助表示感谢。据悉,欧盟及部分成员国当天宣布,向法国派遣消防人员并提供飞机、车辆等消防设备。

法国总理博尔内和内政部长

达尔马宁11日前往吉伦特地区森林火灾现场视察。

据报道,法国西南部19个省份11日发布橙色高温预警,政府呼吁居民保持高度警惕严防森林火灾。

今年7月以来,法国遭遇近年来罕见高温干旱天气,局部气温高达41摄氏度,南部多地发生森林火灾。据欧洲森林火灾信息系统数据显示,今年以来,法国累计已有5万公顷森林被大火烧毁,这一数字是近十年来平均水平的3倍多。

祖国完全统一是不可阻挡的历史大势

——海外华侨华人热议《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

新华社北京8月12日电 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表的《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书引发海外华侨华人强烈反响。连日来,各界人士对新华社记者表示,白皮书进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状,祖国统一的历史车轮滚滚向前,任何人任何势力都无法阻挡。“挟洋谋独”没有出路,“以台制华”注定失败。

“白皮书指出,台湾自古属于中国的历史经纬清晰、法理事实清楚。”俄罗斯中国和平统一促进会常务副会长兼秘书长吴昊表示,台湾是中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑,台湾从来不是一个国家而是中国的一部分的地位不容改变,祖国统一势不可挡。作为海外侨胞,我们要共同捍卫和

推动祖国的和平统一大业,不为“台独”分裂活动留下任何空间。

英国华侨华人社团新华联谊会会长杨汉新表示,海外侨胞坚决反对外部干涉势力试图“以台制华”的恶劣行径。“民进党当局为一己私利‘挟洋谋独’,逆流而动,严重危害台海和平稳定,破坏和平统一前景,我们坚决反对。”杨汉新表示,实现祖国完全统一是全体中华儿女的共同愿望,是历史发展的滚滚潮流。

“白皮书充分展现中国共产党追求祖国统一的坚定意志和坚强决心。”秘鲁中国和平统一促进会副会长陈坤飞倍感振奋。他相信,在中国共产党的坚强领导下,中国人民完全有信心有能力解决台湾问题、实现祖国完全统一。

拉脱维亚华侨华人联合会常

务副会长夏晓雷认为,白皮书发表十分及时且非常必要。对白皮书强调的“和平统一、一国两制”是解决台湾问题的基本方针,也是实现国家统一的最佳方式,他表示坚决支持。夏晓雷说,他盼望祖国完全统一的那一天,“五千年的中华文明滋养着华夏子孙,我们海外华侨华人愿发挥自身独特优势、做出自己努力,推动实现祖国完全统一,共创民族复兴的光荣伟业”。

“祖国统一是不可阻挡的历史趋势。实现两岸和平统一,不仅是中华民族和中国人民之福,也是国际社会和全世界之福。”荷兰《联合时报》社长、荷兰中国文化基金会会长陈光平说,“我们旅居海外的华侨华人,坚决拥护和支持中国共产党和中国政府推进祖国完全统一的所有方针政策。”

土耳其中国和平统一促进会会长陈伟指出,民进党当局“挟洋谋独”,制造两岸关系紧张,危害台海和平稳定,破坏和平统一前景。海外侨胞坚决反对民进党当局的“挟洋谋独”行径,“挟洋谋独”没有出路,“以台制华”注定失败,祖国统一是不可阻挡的历史大势。

缅甸曼德勒省缅甸友好协会副会长李祖清表示,实现祖国完全统一是全体中华儿女的共同愿望,是实现中华民族伟大复兴的必然要求,相信在中华儿女共同努力下,祖国的完全统一一定能实现。

奥地利奥中友协华人委员会名誉主席张维庆说:“我们坚决反对美国‘以台制华’图谋和民进党当局的‘台独’分裂行径,坚信祖国统一必定实现,海外华侨华人将作出自己的贡献。”



兰州新区十年蝶变

这是8月10日拍摄的兰州新区城市面貌(无人机照片)。

2012年8月,全国第五个、西北地区首个国家级新区——兰州新区获批设立。十年来,兰州新区从一张白纸起步,逐步构建了先进装备制造、绿色化工、新材料、生物医药、数据信息、新能源汽车、商贸物流、文化旅游、现代农业、节能环保等产业集群,连续5年GDP增速超15%。如今,核心区200平方公里基础设施已全面配套,产城融合步伐不断加快,区域生态环境持续改善。丝绸之路经济带,一座高质量绿色发展的现代新城正在崛起。 新华社记者 陈斌 摄

科技部等六部门发文 统筹推进人工智能场景创新

新华社北京8月12日电 为落实《新一代人工智能发展规划》,系统指导各地方和各主体加快人工智能场景应用,推动经济高质量发展,科技部、教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、国家卫生健康委等六部门印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》,统筹推进人工智能场景创新,着力解决人工智能重大应用和产业化问题,全面提升人工智能发展质量和水平,更好支撑高质量发展。

意见指出,场景创新是以新技术的创造性应用为导向,以供需联

动为路径,实现新技术迭代升级和产业快速增长的过程。推动人工智能场景创新对于促进人工智能更广泛应用,更好支撑高质量发展具有重要意义。我国人工智能技术快速发展,数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展,为开展人工智能场景创新奠定了坚实基础。但仍存在对场景创新认识不到位,重大场景系统设计不足,场景机会开放程度不够,场景创新生态不完善等问题,需要加强对人工智能场景创新工作的统筹指导。

意见强调,以促进人工智能与实体经济深度融合为主线,以推动

场景资源开放、提升场景创新能力为方向,强化主体培育、加大应用示范、创新体制机制、完善场景生态,加速人工智能技术攻关、产品开发和产业培育,探索人工智能发展新模式新路径,以人工智能高水平应用促进经济高质量发展。

意见提出“企业主导、创新引领、开放融合、协同治理”四项基本原则,提出“场景创新成为人工智能技术升级、产业增长的新路径,场景创新成果持续涌现,推动新一代人工智能发展上水平”的主要发展目标,将围绕“高端高效智能经济培育、安全便捷智能社会建设、

高水平科研活动、国家重大活动和重大工程”等打造重大场景。

意见提出提升人工智能场景创新能力的主要路径,包括:“强化企业场景创新主体作用,鼓励高校院所参与场景创新,培育壮大场景创新专业机构,构筑人工智能场景创新高地”等,将鼓励常态化发布人工智能场景清单、支持举办高水平人工智能场景活动、拓展人工智能场景创新合作对接渠道,推动场景算力设施开放、集聚人工智能场景数据资源、多渠道开展场景创新人才培养、加强场景创新市场资源供给。

国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破

新华社合肥8月12日电 (记者徐海涛 陈诺)记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉,8月12日国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破,创造场强45.22万高斯的稳态强磁场,超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为,该成果达到国际领先水平。

强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件,在发现新现象、催生新技术方面具有不可替代的

作用,自1913年以来在高温超导、量子材料、生命科学等领域屡有重大发现,已有约20项相关成果获得诺贝尔奖。

稳态强磁场实验装置是国家发展改革委“十一五”期间立项的国家重大科技基础设施,2017年通过国家验收并正式投入运行,使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

中国科学院合肥物质科学研究院是稳态强磁场实验装置的承建法人单位,中国科学技术大学为

共建单位。科研团队经过多年自主创新,在建成世界一流稳态强磁场基础上,不断创新磁体结构、优化制造工艺,于8月12日成功创造45.22万高斯的场强新高,刷新同类型磁体的世界纪录。

“45.22万高斯有多强?地球磁场约等于0.5高斯,新纪录相当于地球磁场的90多万倍。”中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心学术主任匡光力说,就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚,磁场越强,越有助于探明物质的内部结构,为人类

发现自然规律、研发新型技术提供更好的条件。

中国科学院院士叶朝辉说,实现45.22万高斯,意味着人类操控磁场的能力达到新高度,让科学家做研究时看得更准、更清晰。

据了解,稳态强磁场实验装置投入使用以来,到目前已运行超过50万个小时,为国内外170多家科研机构提供了实验条件,支持科研人员在物理、化学、材料、生命、工程技术等领域开展3000多项前沿研究,取得系列重要科研成果。