

转换进行时 蓄势待发中

——写在杭州亚残运会开幕倒计时十天之际

新华社杭州10月12日电 12日,杭州第四届亚残运会火种在首届亚残运会举办城市广州完成采集。再过10天,全面展现亚洲残疾人体育事业发展的盛会将在钱塘江畔拉开帷幕。

践行“阳光、和谐、自强、共享”的办赛理念,坚持与杭州亚运会一样的标准、一样的状态,做好亚残运会各项筹办工作,确保“两个亚运、同样精彩”,是杭州和浙江的承诺。

为适应残疾人举重运动员特殊的比赛需求,萧山体育中心体育馆工作人员这几天正忙着把之前比赛使用过的举重台拆除,再重新定制安装。而在另一边的热身场地,正在同步进行残疾人举重训练器材的测量、调试等工作。

“我们为比赛的成功举行做了长达三年的筹备,比如说比赛的举重台、运动员登场的坡道、颁奖仪式的领奖台,这些都和之前的举重比赛有所不同,要照顾到残疾人比赛的特点。”杭州亚残运会举重比赛副指挥长郭庆红说。

杭州亚残运会共设射箭、田径等22个大项,564个小项,19个竞赛场馆中仅

有2个竞赛场馆是亚残运会独立使用,其余17个亚残运会场馆则是与亚运会共享,在亚运会比赛结束后进行转换。

目前19个竞赛场馆内,符合国家标准的永久无障碍设施已经全部完成,并通过验收和测试体验。转换期工作主要包括搭建、安装为满足赛事需要而增设的无障碍设施,涉及的区域包括通行、观赛、颁奖礼仪、新闻发布、运动员休息室、运动员服务区等。根据计划,所有竞赛场馆的转换工作将在10月15日前完成。

沿用的亚运会场馆的转换工作正在争分夺秒进行中,亚残运独立竞赛场馆已经准备就绪。浙江塘栖盲人门球队是杭州亚残运会的两座独立竞赛场馆之一,将承担盲人门球队项目赛事。

为充分考虑视障运动员的需求,门球队由场馆门厅进入,通往每一个功能用房及比赛场地的路面上都设置了盲道。场馆内,观众席席两侧各配备了一台无障碍升降梯,淋浴房、更衣室、厕所等也配备了全方位的无障碍设施,让运动员感受“有爱无碍”的亚残运会温度。

盲人门球队训练基地还在馆外特别开辟出“导盲犬休息区”,这也是场馆为视障运动员量身定制的“贴心服务”。

除了竞赛场馆,亚残运会其他配套服务也在加速转换中。萧山国际机场T4航站楼肩负隔离服务的重任,从10月9日开始,机场亚运会的专用通道将改造为亚残运会的专用通道。

在机场T4航站楼的到达层,亚运会的标识、会徽、口号、吉祥物,正在陆续转换为亚残运会的元素。为了保障大批集中抵达的残疾旅客顺利出行,还增加了无障碍标识牌以及轮椅地贴等设施。杭州亚残运会吉祥物“飞飞”也陆续出现在机场的各个区域。

据了解,萧山国际机场将在10月13日前完成所有的转换工作,并于10月14日正式开启亚残运会隔离服务,持续至10月30日。

转换工作有条不紊,中国健儿也蓄势待发。

11日,杭州第四届亚残运会中国体育代表团在北京成立,他们将参加全部22个大项。杭州亚残运会与巴黎残奥

会间隔不到一年,中国代表团的备战和参赛也与巴黎残奥会紧密相关。22个大项中有12个大项是巴黎残奥会的资格赛或积分赛,其中田径、游泳、自行车、射击为巴黎残奥会资格赛,举重为世界排名赛,硬地滚球、盲人柔道、乒乓球、轮椅网球、羽毛球、跆拳道、轮椅击剑为巴黎残奥会积分赛。

中国代表团已获得田径、游泳、射击、射箭、皮划艇、赛艇、盲人足球、盲人门球队男队和女队、坐式排球女队9个项目10支队伍的巴黎残奥会资格。作为中国体育代表团的运动员代表,曾多次打破世界纪录的田径运动员文晓燕表示,希望在美好的青春年华中,继续取得突破。

代表团团长、中国残联主席程凯表示,中国残疾人运动员要顽强拼搏,努力在家门口取得好成绩,力争取得运动成绩与精神文明双丰收。

“我们都一样,筑梦远航;我们都一样,永不彷徨;我们都一样,为梦闪亮……”

再过10天,让我们相聚钱塘江畔,奏响“心相约,梦闪耀”的逐梦乐章。

超大特大城市城中村改造将分三类实施

新华社北京10月12日电 记者12日从住房和城乡建设部了解到,超大特大城市正积极推进城中村改造,分三类推进实施。一类是符合条件的实施拆除新建,另一类是开展经常性整治提升,第三类是介于两者之间的实施拆建结合。

今年7月,国务院办公厅印发《关于在超大特大城市积极稳步推进城中村改造的指导意见》,并召开电视电话会议进行部署。各地正按照部署,扎实开展配套政策制定、摸清城中村底数、编制改造项目方案等工作,住房城乡建设部城中村改造信息系统投入运行两个月以来,已入库城中村改造项目162个。

超大特大城市在城中村改造中,拆除新建的将按照城市标准规划建设管理,整治提升的将按照先进城市标准整治提升和运营管理。通过改造,可切实消除安全风险隐患,改善居住条件和生态环境,促进产业转型升级,推动超大特大城市加快转变发展方式,建设宜居、韧性、智慧的现代化城市。

超大特大城市推进城中村改造,将坚持先谋后动,先行做好征求村民意愿、产业搬迁、人员妥善安置、历史

文化风貌保护、落实征收补偿安置资金等前期工作,确保不动则已,动则必快、动则必成。

坚持依法征收、净地出让,使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用,由城市政府明确集体土地上房屋征收补偿责任部门、征收补偿标准和程序等,并依法依规实行征收。

坚持多渠道筹措改造资金,既可以由城市政府筹措资金,也可以引入社会资本,银行业金融机构给予政策性和商业性贷款支持。城市政府对城中村改造负主体责任,统筹域内改造资金安排,做到改造资金域内综合平衡、动态平衡;对于整治提升类的城中村改造项目,将建立政府与村民、社会力量改造资金共担机制。

据介绍,一部分集聚了产业的城中村在改造中将做好产业搬迁和转型升级,在摸清城中村产业状况的基础上,城市政府将安排好产业转移承接园区,发挥龙头企业示范带动作用,先行有序疏解集聚产业。改造后,将根据城市产业发展规划,合理安排产业布局,引入优质产业项目,促进产业转型升级,并提供一定规模的低成本创业空间,保障小微企业和个体户创业需求。

□新闻分析

杭州亚残运会火种为什么在广州采集?

新华社广州10月12日电 12日上午,采火使者手持采火棒,缓步走到广州亚运会亚残运会博物馆内的圣火台,将采火棒伸向采火装置。随着圣火在采火棒上燃起,杭州亚残运动会火种在广州完成采集。采集仪式结束后,火种将通过高铁抵达杭州,在杭州“三江两岸”进行火炬传递活动。

杭州亚残运会火种为什么在广州采集?火种为什么要“坐”高铁?

在举办采集仪式的广州亚运会亚残运会博物馆里,存放着超过2000件当年的物件,其中包括1:1还原的广州亚运会圣火盆。亚残运会圣火就长明其中。

2010年12月12日,亚运会的主火炬在广州珠江江心的海心沙岛上被点燃。作为亚洲残疾人体育组织重组后的首届亚残运会,也是历史上首次与亚运会在同城同年举行的亚残运会,赛事闭幕后,亚运火种被永久地保存在广州。

“圣火火种永留广州,在亚运会历史上留下了永久印记。”杭州亚残运会火炬传递指挥中心副指挥长杜作锋说。“在这里采集火种是为了体现亚残运会精神和理念宗旨的延续,同时也体现了亚洲残疾人体育事业的薪火相传。”

从珠江之滨到钱塘江畔,传承的圣火见证着“亚洲一家,天下大同”的共同期盼。“希望杭州和广州以此次火种采集为契机,共同弘扬奥林匹克精神,携手推动全民健身运动蓬勃发展。”广东省委常委、广州市委书记郭永航在火种采集仪式现场说。

采集好的火种如何运输?“搭”飞机



10月12日,采火使者在采集仪式上展示引燃的采火棒。新华社发

是惯常操作。2010年,在北京中华世纪坛采集的亚残运会火种由专机护送回广东。13年后,火种从广州“坐”高铁去杭州。

“用高铁来运输火种是为了体现我们亚残运会节俭办赛的理念,高铁运输费用相比飞机节省很多。”杜作锋说,“中

国高铁的名片越来越闪亮。下午高铁出发,晚上就能到杭州,效率非常高。”

这是亚残运会历史上首次使用高速列车运输火种,如何高效、安全地运送是火种护卫队面临的考验。据相关负责人介绍,火种灯里的火焰焰苗大小跟蜡烛苗一样,所以在高铁运输期间对通风等

有很高的要求,高铁部门也提前进行了技术上的支持和调试。

10天后的10月22日,亚残运会火种将点燃杭州奥体中心体育场主火炬塔。从广州到杭州,这场跨越13年的时空接力,见证着亚洲残疾人体育事业薪火相传。

2022年我国出生人口956万人

其中二孩占比为38.9%,三孩及以上占比为15.0%

新华社北京10月12日电 国家卫生健康委12日发布的《2022年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,2022年末,全国卫生人员总数1441.1万人,比上年增加42.5万人。2022年个人卫生支出占卫生总费用27.0%。

公报显示,2022年全国医疗卫生机构总数近103.3万个,医疗卫生机构床位975.0万张,中医类医疗卫生机构总数超8万个,每千人口执业(助理)医师3.15人,每千人口注册护士3.71人,数量均高

于2021年。

根据此前印发的《“十四五”卫生健康人才发展规划》,到2025年全国卫生人员总数将达到1600万人,每千人口执业(助理)医师数达到3.20人,每千人口注册护士数达到3.80人。

公报还显示,2022年全国卫生总费用初步核算为84846.7亿元,占GDP比重为7.0%。相比2021年,尽管卫生总费用有所上升,但个人卫生支出占比仍在下降。2021年个人卫生支出占比为

27.7%。更早之前,2012年这一占比为34.34%。

公报也对我国妇幼卫生与健康老龄化情况进行了梳理。据对全国妇幼健康监测,2022年,5岁以下儿童死亡率6.8‰,婴儿死亡率4.9‰,全国孕产妇死亡率为15.7/10万,与上年相比均有不同程度下降。

截至2022年末,全国设有国家老年疾病临床医学研究中心6个;设有老年医学科的二级及以上综合性医院5909

个,建成老年友善医疗机构的综合性医院8627个、基层医疗卫生机构19494个,设有临终关怀(安宁疗护)科的医疗卫生机构4259个。

此外,公报显示,2022年出生人口956万人,其中二孩占比为38.9%,三孩及以上占比为15.0%。2022年全国托育服务机构总数7.57万家,提供的托位数362.4万个,全国千人口托位数2.57个。

根据公报,2022年全国医疗卫生机构总诊疗人次84.2亿,与上年基本持平。

紧接 A01版

技术、劳动密集型产业从东部向中西部、从中心城市向腹地有序转移。积极推进高水平对外开放,积极拓展国际经济合作新领域、新渠道。更好发挥沿江省市自贸试验区作用,在制度创新方面先行先试,促进沿江省市自贸试验区联动发展,为建设更高水平开放型经济新体制积累新经验、探索新路径。

习近平强调,要坚持把强化区域协同融通作为着力点,沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享,增强区域交通互联性、政策统一性、规则一致性、执行协同性,稳步推进生态共同体和利益共同体建设,促进区域协调发展。要从整体上谋划和建设区域交通基础设施,加快建设综合立体交通走廊,加强交通网络的互联互通和“公水铁”等运输方式的相互衔接,提升区域交通一体化水平。深化要素市场化改革,完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础制度,完善跨区域、跨部门、跨层级的数据信息共享和流程互联互通,深化政务服务合作,优化营商环境。深入

发掘长江文化的时代价值,推出更多体现新时代长江文化的文艺精品。积极推进文化和旅游深度融合,建设一批具有自然山水特色和人文内涵的滨江城市、小城镇和美丽乡村,打造长江国际黄金旅游带。

习近平指出,长江经济带事关全国发展大局。要统筹好发展和安全,在维护国家粮食安全、能源安全、重要产业链供应链安全、水安全等方面发挥更大作用,以一域之稳为全局之安作出贡献。沿江省市无论是粮食主产区还是主销区、产销平衡区,都要扛牢粮食安全责任。强化耕地数量、质量、生态“三位一体”保护,逐步把永久基本农田建成高标准农田,加强农业种质资源保护利用,实施生物育种重大项目,提高种业企业自主创新能力。把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,加强良种选育、良机良法的集成推广,发展多种形式适度规模经营和社会化服务。坚持全国“一盘棋”,继续深化上游地区同中下游地区的能源合作。加强煤炭等化石能源兜底保障能力,抓好煤炭清洁高效利用,注重水电等优势传统能源与风电、光伏、氢能等

新能源的多能互补、深度融合,加快建设新型能源体系,推进源网荷储一体化。努力建设安澜长江,科学把握长江水情变化,坚持早涝同防同治,统筹推进水系连通、水源涵养、水土保持,强化流域水工程统一联合调度,加强跨区域水资源丰枯调剂,提升流域防灾减灾能力。

习近平强调,要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调督促检查,中央有关部门对符合长江经济带高质量发展导向的项目要给予支持,在重点领域推动一批重大改革。要压实沿江省市各级党委、政府主体责任,确保工作落实到位。要以主题教育为契机,教育引导广大干部树立和践行正确政绩观,提高推动高质量发展的本领。要引导各类企业、社会组织积极参与长江经济带发展,加大人力、物力、财力等方面的投入,发挥好人民群众的积极性、主动性、创造性。要定期开展对实施《长江经济带发展规划纲要》的检查评估和监督,督促各地及时发现问题并加以纠正。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话

精神,保持其抓大保护的战略定力,持续用力、久久为功。强化综合治理、源头治理,完善生态保护补偿等制度,深入探索生态产品价值实现路径。以主体功能区战略引导经济合理布局,立足比较优势,找准功能定位,发挥好长三角作用,推动中上游地区共同发展。纵深推进统一大市场建设,提升区域内“软”“硬”联通水平,积极融入国际循环,增强两个市场两种资源联动效应。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,坚持共抓大保护、不搞大开发,突出生态优先、绿色发展,以高水平保护为高质量发展提供重要支撑;加强重大创新平台建设,推动创新链和产业链深度融合,以高水平科技创新培育高质量发展新动能;牢固树立“一盘棋”思想,合理确定功能定位和发展方向,统筹推进沿海沿江沿边和内陆开放,以高水平协同联动形成高质量发展整体合力。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹、姜信治出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关地方、相关企业负责同志参加座谈会。

九部门发布指导意见 推动汽车后市场高质量发展

新华社北京10月12日电 记者12日从商务部获悉,商务部等九部门近日联合发布《关于推动汽车后市场高质量发展的指导意见》,明确了汽车后市场发展的总体目标和主要任务,系统部署推动汽车后市场高质量发展,提出7方面政策措施。

一是优化汽车配件流通环境,提出制订实施汽车后市场配件流通标准,鼓励发展连锁经营等配件流通模式,推动汽车配件流通规范、透明、高效发展。二是促进汽车维修服务提质升级,提出加快新能源汽车维修技术标准体系建设,加强售后维修培训,发展汽车绿色维修、提升汽车维修数字化服务能力。三是构建多层次汽车赛事格局,支持开展新能源汽车、智能网联汽车等新型赛事活动,发展国际级、国家级汽

车赛事。四是加快传统经典车产业发展,提出研究制定传统经典车国内管理和进口政策,支持地方探索传统经典车车辆保税展示及托管服务。五是支持自驾游旅居车等营地建设,加强政策支持,促进房车旅游消费发展。六是丰富汽车文化体验,支持地方推进汽车博物馆和汽车影院等项目建设运营,组织开展汽车文化交流活动。七是优化汽车消费金融服务,鼓励金融机构在依法合规、风险可控的前提下,优化对汽车使用消费的金融服务。

指导意见要求,加快汽车后市场相关法规标准体系、质量认证体系建设,提高依法行政和标准化水平。充分发挥行业赛事格局,搭建行业交流服务平台。

中国作协发布2022年度中国网络文学影响力榜

新华社广州10月12日电 中国作家协会12日在广州发布中国网络文学影响力榜(2022年度),29部网络文学作品和8位新人作家上榜。

本次发布的影响力榜包括网络小说榜、IP影响榜、海外传播榜、新人榜四个榜单。突出强调网络文学的主流化、精品化创作和海外传播。网络小说榜上榜作品中,《关键路

诺奖得主卡塔琳·考里科:很多高质量论文来自中国

新华社布达佩斯10月11日电 2023年诺贝尔生理学或医学奖得主卡塔琳·考里科11日说,中国科学界正在发生大变革,很多高质量论文都来自中国。

考里科当天在匈牙利科学院举办的记者见面会上回答新华社记者提问时说,来自中国的一些高质量论文引起了她的注意,随后她发现在中国的一些大城市里,人们正在从事了不起的科学研究。很多自然科学领域的论文都来自中国。

谈及核糖核酸(RNA)研究领

域,考里科说,中国有核糖核酸相关的研究中心,也举办了很多关于核糖核酸研究的大会,有不少科学家从美国前往中国参会。

卡塔琳·考里科现为匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。本月2日,瑞典卡罗琳医学院将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予考里科和德国·韦斯曼,以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现。这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。

卡塔琳·考里科为匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。本月2日,瑞典卡罗琳医学院将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予考里科和德国·韦斯曼,以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现。这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。

卡塔琳·考里科为匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。本月2日,瑞典卡罗琳医学院将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予考里科和德国·韦斯曼,以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现。这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。