

我国部分在建铁路项目取得重要进展

新华社北京8月6日电 记者6日从中国铁路股份有限公司获悉,我国部分在建铁路项目取得重要进展。

在福建,兴泉铁路清流至泉州段正式进入动态验收阶段。中铁二十四局集团项目负责人介绍,动态验收由中国铁路南昌局集团公司组织运营单位、建设单位、参建单位进行。专业人员利用综合检测列车,按照五个速度等级对铁路的平顺度、信号、通信以及桥梁进行动态检测,为该线9月底开通运营创造条件。

兴泉铁路正线全长464.16公里,设计时速160公里,是客货共线的国家一级电气化铁路。

在江苏,南沿江城际铁路重要车站句容站成功实现候车大厅网架整体顶升,标志着句容站主体工程建设基本完工,为南沿江城际铁路如期开通奠定坚实基础。

据中铁二十四局集团项目负责人介绍,句容站站房总建筑面积超过1.4万平方米。站房屋顶采用焊接球钢网架,网架造型复杂,总用钢量重达530吨。施工人员利用计算机同步液压控制系统施工操作,保证了各顶点精准同步到位。

在浙江,随着杭温铁路既有永嘉站拆除工作全部完成,在原站基础上新建的温州北站建设全面铺开。

中铁二十四局集团负责人表示,根据规划,新建温州北站站场面积将是原来永嘉站的8.5倍。后续,温州北站还将引入地铁线,更加便利当地居民的出行。

杭温高铁建成运营后,将形成一条从长三角核心区域辐射浙江东南地区的骨干城际轨道交通线。

樊曦 徐皓冰

国家卫健委发文要求 做好托育机构卫生评价工作

新华社北京8月6日电 为贯彻落实《国务院办公厅关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》,促进托育机构规范发展,满足人民群众对婴幼儿照护服务需求,保障婴幼儿健康,国家卫生健康委办公厅日前印发通知,要求做好托育机构卫生评价工作。

通知明确托育机构备案相关卫生评价基本要求。以保障婴幼儿健康为出发点,制定了《托育机构卫生评价基本标准(试行)》,从环境卫生、设施设备、人员配备、卫生保健制度等4个方面提出了需要获得冬季日照的婴幼儿生活用房窗洞开口面积不应小于该房间面积的20%等14条基本要求。

根据通知,托育机构向所在地县级卫生健康部门备案时,应当满足基本标准各项要求。

与此同时,通知明确备案与监督管理。提

出托育机构备案前按照基本标准进行自我评估,达到基本标准各项要求的方为合格。县级卫生健康部门收到托育机构备案时提交的卫生评价报告,应当核验材料的完整性。

县级卫生健康部门向托育机构提供备案回执后,应当严格按照基本标准,对托育机构情况进行现场核实勘验。对于不符合基本标准的,应当自接收备案材料之日起15个工作日内通知备案机构,说明理由、责令改正并向社会公开。

国家卫生健康委相关负责人表示,考虑到现阶段我国托育服务刚刚起步,托育机构普遍规模较小的现状,基本标准定位于既要满足群众对婴幼儿照护服务安全规范的诉求,确保婴幼儿健康,又要与托育机构现行发展水平相适应,进一步促进托育机构健康发展。

记者 李恒



8月5日,模特在哈尔滨市中央大街巡游。当日,首届哈尔滨创意时尚周在黑龙江省哈尔滨市中央大街拉开序幕。本届创意时尚周以“凝聚时尚魅力、打造时尚环境、推广时尚生活、打造创意之都”为主题,在为期3天的时间里开展T台秀、礼服巡游、商业品牌新品发布、创意服饰展示等一系列活动。

新华社记者 谢剑飞 摄

2022年全国科普日活动聚焦科技服务创新发展

新华社北京8月6日电 中国科协等18部门日前联合发布通知,将于9月15日至21日在全国各地集中开展2022年全国科普日活动。今年全国科普日的主题为“喜迎二十大,科普向未来”。

根据通知,系列科普活动内容聚焦乡村振兴、生态文明建设、碳达峰碳中和、疫情防控、安全生产等国家重点工作,围绕大数据、人工智能、区块链、量子科技等科技发展前沿重点领域,让更多公众深刻感知前沿科技魅力,为推动高质量发展作出贡献。

通知明确,北京主场活动将在中国科技馆和北京科学中心开展,全国各地还将举办部委主场活动、省级主场活动、系列联合行动、“云上

科普日”活动和特别参与单位专项科普活动。

其中,部委系统联合行动将联合主办部委动员本系统各单位,围绕信息技术、科学教育、核科普、自然资源、生态文明、节水科普、乡村振兴、卫生健康、应急科普、林草科普等本系统相关领域,广泛动员学校、科研院所、医院、企业、社会组织等各方力量,开展科普活动和科普宣传,普及科技知识,增强公众意识。

“云上科普日”活动将利用全国科普日平台做好各地各类线上科普活动的集中汇聚和宣传展示,推出“云上科普日”“开学科普季”、网络互动话题、直播等系列线上活动,扩大优质线上活动影响力和覆盖面,共同营造爱科学、学科学、传播科学的网络环境,带动广大公众参与线上科普活动。

国际快讯

中国代表严厉抨击美国 在核裁军问题上的消极政策举措

据新华社联合国8月5日电 中国裁军事务大使李松5日在《不扩散核武器条约》第十次审议大会上做专题发言,全面阐述中国关于核裁军问题的立场,并严厉抨击美国的消极政策举措。

李松说,当前国际核裁军和防扩散体系面临1995年《不扩散核武器条约》无期限延长以来最为复杂严峻的形势。在冷战思维驱动下,美国执迷“大国战略竞争”,谋求绝对战略优势,强化军事同盟,在欧亚大陆东西两侧挑动阵营对立对抗,推进核导等战略力量前沿部署。这一系列消极举措严重破坏大国互信,冲击战略平衡与稳定,为现行国际核裁军努力制造障碍,加剧核军备竞赛与核冲突风险。国际社会应以此次审议大会为契机,践行真正的多边主义,坚决抵制冷战思维、阵营对抗,秉持共同、综合、合作、可持续的全球安全观,深入讨论推进国际核裁军进程的有效途径,加强《不扩散核武器条约》的权威性和有效性。

李松说,中国坚持走和平发展道路,始终不渝奉行防御性国防政策,坚持“人不犯我,我不犯人,人若犯我,我必犯人”。中方将坚决捍卫国家主权和领土完整,坚决挫败外部势力干涉和“台独”分裂图谋。

从乌克兰出发的第二批运粮船 将在伊斯坦布尔接受联合检查

据新华社伊斯坦布尔8月5日电 土耳其国防部5日说,3艘从乌克兰黑海港口出发的运粮船将在抵达土耳其最大城市伊斯坦布尔后接受联合检查。

土耳其国防部长阿卡尔5日在社交媒体上说,目前一切都在按计划进行,黑海粮食外运联合协调中心代表将在伊斯坦布尔对3艘运粮船进行检查。据土国防部当天发表的声明,第二批运粮船一艘从乌克兰敖德萨港出发,另外两艘从乌克兰切尔诺莫斯克港出发,共运载约58吨玉米。

7月22日,俄罗斯、乌克兰就黑海港口农产品外运问题在伊斯坦布尔分别与土耳其和联合国签署相关协议。协议内容包括在伊斯坦布尔建立联合协调中心并确保粮食运输安全,联合协调中心将由各方指派代表对进出港口的船只进行联合管理,包括敖德萨港在内的3个乌克兰港口将开始向外运出粮食和化肥等。

乌克兰素有“欧洲粮仓”之称,是玉米和小麦出口大国。据报道,受俄乌冲突影响,大量乌克兰谷物滞留在敖德萨港无法运出。乌克兰指责俄罗斯封锁港口,阻止乌方出口粮食。俄方否认干扰乌方出口,指责乌方在黑海水域布设大量水雷,危及航行安全。

盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

(2022)苏0991执1255号

盐城经济技术开发区人民法院对盐城市缤纷亚洲二期商业酒店式公寓楼4062室不动产进行拍卖。上述不动产将于2022年8月29日10时至2022年8月30日10时止(延时除外)(一拍)、2022年9月15日10时至2022年9月16日10时止(延时除外)(二拍);在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sf.taobao.com/0515/10>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

2022年8月7日