

全力以赴迎亚运 Heart to Heart, @Future 心心相融, @未来

杭州亚运会场馆设施运维“八大系统”启动专项检查 亚运场馆迎来“大体检”

本报杭州3月10日讯(记者沈昕雨 叶怡霖)为推动杭州亚运会场馆设施运维工作提质增效,10日下午,杭州亚组委召开了场馆设施运维“八大系统”大检查动员大会。

会上,杭州亚组委场馆建设部对专项检查进行了全面部署。接下来,从3月底到4月中旬,杭州亚组委将联动杭州市建委、杭州市住房保障和房产管理局、杭州市市场监管局、杭州市消防支队、国网杭州供电公司、杭州市城投集团、浙江省勘察设计协会、北京华体创研工程设计咨询有限公司等8个部门,对杭州亚运会竞赛场馆的场馆建筑结构、电力、消防、特种设备、给排水、智能化、体育工艺和通风空调等“八大系统”进行专项检查。同时,对各竞赛场馆设施品质提升、运维制度建设、人员架构搭建和职责分工、专



图为浙江工商大学文体中心,这里将作为杭州亚运会手球比赛场馆。
本报记者 潘海松 拍友 郑竹逸 摄

业设备及工具管理等设施运维服务综合能力进行系统检查。

杭州亚组委场馆建设部负责人表示,各单位将按照专业分组,对所负责的专业领域开展地毯式、拉网式、全覆盖检查,对发现的隐患问题及时通报、督办和解决。检查得越深入、越具体,就越能及早发现和整改,从而确保赛时各项设施设备运维万无一失。

3月至6月,杭州亚运会各竞赛场馆将举行数十场国际级或国家级比赛,这也意味着场馆将进入(试)运行阶段。此次检查是对建成场馆的一次“大体检”,旨在对标北京冬奥会,进一步建立健全亚(残)运会场馆设施运维制度,完善设施运维计划编制,提升设施运维服务综合能力,以期推进亚运会场馆设施在不断磨合中完善提升,在赛时达到最佳状态,为赛后长效利用奠定基础。

亚运城市志愿者开始招募了

本报杭州3月10日讯(记者张梦月 通讯员李红育)10日,杭州市委宣传部(市文明办)启动“我的亚运我的城 城市志愿‘益’起来”亚运城市志愿者招募。不同于赛会志愿者,此次招募的亚运城市志愿者主要为杭州亚运会、亚残运会顺利举办营造良好氛围,协助保障城市运行、平安和谐、通行有序,并为广大市民及服务点位提供志愿服务。

亚运城市志愿者主要开展亚运宣传(文化传播)、文明劝导、平

安巡防、信息咨询、交通引导、语言服务、应急救援、无障碍服务以及其他特色志愿服务。

比如,语言服务以口语交流为主,翻译软件为辅,为来杭运动员、外国游客提供以英语翻译为主的志愿服务;无障碍服务主要是为老弱病残孕等重点群体提供临时歇息、手语、导盲及轮椅、婴儿车使用或代保管等志愿服务。

如何才能成为亚运城市志愿者?杭州市文明办介绍,报名需要

符合五大条件,除了具备志愿服务岗位所需的身体条件和心理素质、能够参加城市志愿服务的各项培训和岗位演练外,还要完成新冠病毒疫苗接种规定剂次接种,能服务一周以上或具备城市志愿服务所需的专业技能者将优先考虑。

“志愿者要参与线上线下、分批分层、立体化的亚运城市志愿服务相关培训,包括通用知识培训、岗位技能培训、应急处置培训等。”杭州市文明办相关负责人说,特殊

节点岗位还要根据具体服务点位进行强化培训。届时,亚运城市志愿者将分配到4类服务地点,具体将根据本人意向服务类型和具体情况分配。

据悉,此次招募通过“线上+线下”相结合的方式进行。线上依托“志愿浙江·杭州文明帮帮码”志愿服务数字平台“亚运志愿服务在线”(所、站)进行亚运城市志愿者招募和注册。

中方祝贺尹锡悦当选韩国总统

新华社北京3月10日电(记者戚欣)外交部发言人赵立坚10日表示,中方对尹锡悦先生当选韩国新一届总统表示祝贺。

赵立坚在当日例行记者会上说,中韩两国是搬不走的邻居,也是相互离不开的重要合作伙伴。今年是中

韩建交30周年,30年来,中韩关系实现快速发展,给两国和两国人民带来了实实在在的利益,也为促进地区和平与发展作出了积极贡献。

“我们愿同韩方共同努力,以建交30周年为契机,推动两国关系健康稳定发展,更好地造福两国人民。”他说。

推动少先队工作实现大发展真变革

本报杭州3月10日讯(记者钱弘慧 通讯员 谢涵伊)10日,记者从在杭州召开的浙江省少工委七届八次全会上获悉,2022年,我省将加快推动少先队工作实现大发展、真变革。

为确保我省新时代少先队工作走在前列,全省各级共青团、少先队组织将聚焦以下四个方面重点工作:强化政治启蒙和价值观,凝聚少年

儿童共识;推进新时代少先队组织体系、工作体系全面系统性重塑;坚持实践育人导向,提升少先队社会化水平;强化党对少先队工作的领导,推动形成新时代少先队工作格局。

接下来,各级共青团将进一步加强对团教协作、社会协同机制,认真履行全团带队的政治责任,系统推动少先队队伍的再优化、再提升,助力我省少先队事业高质量发展。

18个“浙江院士科普基地”授牌 引导青少年不追明星追“科星”

本报金华3月10日电(记者薛文春 何冬健)10日,浙江院士科普基地授牌暨浙江省科普教育研究院揭牌仪式在浙江师范大学举行。当天,我省首批18所中小学获“浙江院士科普基地”授牌。

2021年10月,中国科学院院士陈旭、沈树忠等给省科协写信,提出在湖州二中建立科普基地,由院士工作站相关院士及专家团队进校园系统进行科普宣讲。在此基础上,省科协联合省教育厅、省科技厅大力实施“千名专家进校园”“千家基地拓研学”活动,并认定义乌中学、湖州二

中、慈溪中学、海曙中心小学等全省首批18所“浙江院士科普基地”学校。

“建立院士科普基地意义重大,让学校成为未来院士和科学家的摇篮。”义乌中学副校长杨旭峰说。

省科协还与浙江师范大学共同建立浙江省科普教育研究院。双方将在科普智库共建、学术论坛共办、科普基地共强、科普人才共育等方面开展全面战略合作,创新科普人才培养。省科协党组书记、副主席谢志远表示,通过建立院士科普基地,引导青少年不追明星、追“科星”,形成一大批具备科学潜质的青少年群体。

“义新欧”班列义乌平台迈上新台阶 发运量突破30万标箱

本报讯(见习记者 拜喆喆 记者 叶梦婷 张帆 通讯员 俞磊)3月10日上午,一列满载84个标箱日用品等货物的“义新欧”班列从义乌西站启程,奔赴西班牙首都马德里。

至此,“义新欧”中欧班列义乌平台累计开行量突破3600列,发运量突破30万标箱,标志着义乌平台在班列开行常态化、高质量的进程中迈上新台阶。

省级结对帮扶团组与庆元签约合作发展

本报丽水3月10日电(记者水蓝薇 通讯员 郑翔珉 吴怡庆)10日,省级结对帮扶庆元团组与庆元县签署合作发展协议。双方将按照“优势互补、共同发展”的原则,以产业为主线开展全方位、多层次、宽领域的合作,打造共同富裕示范区的山区范例。

根据协议,双方将在庆元交通项目建设、传统产业转型升级、生物科

技产业创新发展、乡村振兴等方面展开深度合作。“合作协议不仅给庆元带来更好的发展机遇,还能借此形成一批有特色、有亮点、可复制、带动性强的示范样板,为推动共同富裕提供庆元实践、庆元模式。”庆元县委相关负责人表示。

现场还发布了《省级结对帮扶庆元 加快实现庆元共同富裕五年规划(2021-2025年)》。

全国首个煤电碳捕集与矿化利用项目在兰溪开工 用一张“网”,“捕捉”二氧化碳

本报兰溪3月10日电(见习记者胡静漪 记者 何冬健 张帆)用一张“网”,“捕捉”二氧化碳。10日上午,伴随着机器轰鸣声,全国首个煤电二氧化碳捕集与矿化利用全流程耦合示范项目——浙能兰溪二氧化碳捕集与矿化利用集成示范项目正式开工。

该项目落地于浙能兰溪发电有限责任公司,总投资约8200万元,由浙能旗下的浙江天地环保科技有限公司和浙江大学组成技术团队,设计规模为每年捕集1.5万吨二氧化碳,相当于1.5万亩森林每年吸收二氧化碳的总量。“火电行业二氧化碳年排放量较大。在燃煤电厂实现绿色低碳科技革命,是我省实现碳达峰、碳中和和高质量发展建设共同富裕示范区的重要支撑。”浙能集团党委书记、董事长胡仲明说。

项目名中的“捕集”二字十分形象,其技术核心就在于如何从含有二氧化碳的混合气体中,用一张“大网”抓住它。天地环保科技有限公司就创新研制出了这张“网”——一种特殊的吸收剂。该公司总经理胡达清介绍,该项目在捕集时只需为部分吸收剂加温,能大幅减少所需的燃料,实现吸收剂再生能耗低于2.4吉焦/吨,达到国际先进水平。

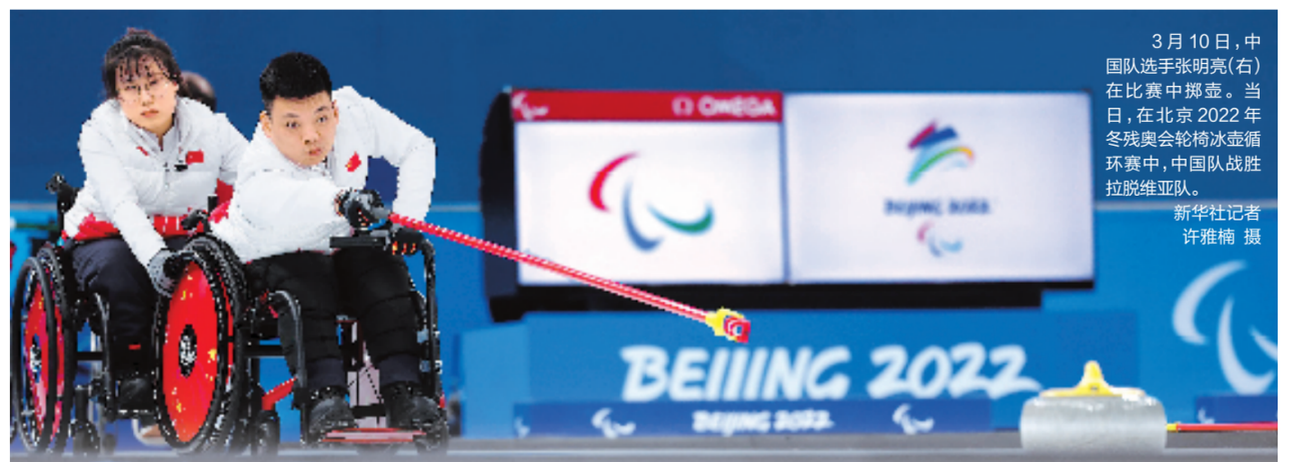
该项目还在国内首次将矿化加气砌块技术应用于工程实践。“烧制建筑用砖就像蒸馒头,用二氧化碳代替蒸汽,通过一系列化学反应,二氧化碳就能永久封存到砖块里。”胡达清说。减碳技术要产生效益,对捕集到的二氧化碳进行二次利用是关键。当前,浙江发达的冷链产业对干冰有较大需求,1吨二氧化碳可以制售0.8吨干冰,这正是捕集二氧化碳的一大利用方向。

据了解,省科技厅去年6月印发《浙江省碳达峰碳中和科技创新行动方案》,深入实施“双尖双强”计划,组织实施“碳达峰碳中和”重大科技攻关,该项目正是其中之一。

(上接第一版)

本次展览分为“盛世修典”“久久为功”“大国宝藏”“转化发展”4个板块,通过图像、文字、新媒体等多元展示手法,呈现“大系”所反映的中国古代绘画的宏富成就。展览里集中亮相的1500余件先秦秦汉唐、宋、元画精品,的出版打样稿档案,是流散在世界各地的中国绘画“国宝”的一次重要团聚,更是实证中国美术史博大精深

一起向未来 Together for a Shared Future 北京冬残奥会特别报道



3月10日,中国队选手张明亮(右)在比赛中掷壶。当日,在北京2022年冬残奥会轮椅冰壶循环赛中,中国队战胜拉脱维亚队。
新华社记者 许雅楠 摄

中国轮椅冰壶队八连胜

昨日先后战胜英国队和拉脱维亚队,晋级半决赛

据新华社北京3月10日电(记者谭畅 赵建通 高萌)北京冬残奥会轮椅冰壶循环赛10日结束,中国轮椅冰壶队当天先后战胜英国队和拉脱维亚队,以8胜2负的成绩排名循环赛第一。中国队将于11日下午对阵循环赛第四名加拿大队,争夺决赛名额。

作为卫冕冠军,中国轮椅冰壶队在本届赛事前两场比赛发挥不佳,先后负于加拿大队和瑞典队。两连败后,中国队及时调整,队员们团队协

作,状态也渐入佳境,四垒王海涛屡献“神仙球”,最终收获八连胜。

当天上午,中国队6比3战胜英国队,提前锁定四强名额。当晚的比赛,中国队首局就被拉脱维亚队偷得1分。但在此后三局,中国队连续得分,以6比1领先进入下半场。第五局,拉脱维亚队后手保住1分。第六局,王海涛最后一投打甩帮助中国队拿到3分,对手提前认输。最终,中国队9比2取胜。“循环赛后半段,每名队员都

拼得非常棒,包括稳定性、个人感觉、有耐心的程度,我可以给满分。”中国队教练岳清爽表示,希望队员们将好状态保持到半决赛、决赛,“死拼”对手。

据新华社北京3月10日电(记者 高萌 赵建通)10日,北京冬残奥会进入第六个比赛日,残奥高山滑雪男子大回转和轮椅冰壶比赛分别在延庆赛区和北京赛区举行。中国小将梁子路获得残奥高山滑雪男子大回转(坐姿)铜牌,

中国轮椅冰壶队连胜两场,以循环赛第一名晋级半决赛。

自古英雄出少年,在残奥高山滑雪男子大回转(坐姿)比赛中,年仅17岁的梁子路斩获铜牌。作为队里年纪最小的运动员,梁子路坦言:“今天比赛我心跳特别快,上缆车时大家还在安慰我,最后我什么都没想就滑下来,效果反而更好。”

冠军由挪威选手耶斯佩尔·彼得森获得,银牌被意大利选手雷内·德西尔韦斯特罗收入囊中。

台州一名女孩完成器官捐献,为至少4名患者带去生的希望—— “你跳出了时间,成为一颗星星”

本报讯(记者 王晨辉 通讯员 邱永华)“彤彤,走好,爸爸、妈妈为你骄傲!”3月10日10时,21岁女孩金彤被推进台州医院手术室,接受器官捐献手术。她的父母最后一次拥抱女儿,流泪告别。手术室外的走廊里,站满了人,他们目送金彤的病床被慢慢推过。12时,完成了肝脏和双肾的捐献,她为至少4位器官衰竭患者带去生的希望。

金彤来自台州临海市河头镇下堂村,生前在苏州某高校就读大三。这是一位活泼、热情的女孩,喜欢追

剧,看小说,也喜欢唱歌、跳舞。和所有花季女孩一样,金彤本也有一个美好的未来,然而,1月27日19时22分,金彤在路上遭遇车祸,被送往台州医院急救,虽经全力救治,生命依然无法挽回。

“如果我的女儿无法救回,可否根据她生前的愿望,将她有用的器官捐献?”3月1日下午,金彤的母亲陈惠斐找到了医生,提出这个要求。

“得知女孩家人的这个要求,我们都非常感动,很少有人主动提出捐献亲人器官。”浙江省人体器官

捐献管理中心专职工作者许悦闻对记者说,当她得知,金彤2021年就已登记为中国人体器官捐献志愿者后,对女孩的敬佩更加深了一层。

陈惠斐告诉记者,去年,金彤瞒着家人,在网上做了器官捐献志愿登记,他们前段时间整理她的物品时,找到了志愿者登记卡和中国器官移植发展基金会给她的感谢信,便决定实现她最后的心愿。

手术前,金彤的同学、老师、朋友纷纷赶来,送她最后一程,通过他们的讲述,这位女孩的形象也越来

越丰富。

“善良、热情是我对她最深的印象。记得有一次课间,一只失去方向的鸟撞击到了窗户玻璃,啄开了个洞。金彤从人群中挤过去,把鸟送到了校医务室。不知道被她救助的鸟,现在在哪里飞翔?”

“高中的时候,不知道有多少个雨夜,在大家都没有带伞的时候,她总是撑着水,把同学们一个一个送回寝室。”人间,因爱而美!正如金彤的一位好友所说:“你跳出了时间,成为一颗星星。”