



绿溢杭州亚运会

中青报·中青网见习记者 贾骥业 记者 胡宁

在浙江绍兴城北的一众山水景致中，隐藏着一座形似蚕茧的巨大建筑——绍兴柯桥羊山攀岩中心。这里是杭州第19届亚洲运动会（以下简称“杭州亚运会”）攀岩项目的比赛场地，赛时将产生6块金牌。

“其实这里原本是一座废弃的矿山。”羊山攀岩中心媒体副指挥长陈月芳说。通过“旧址新用”，废旧矿坑华丽蝶变为亚运场馆，这是杭州亚运会绿色办赛的生动实践。绿色的“奥秘”还藏在场馆别具一格的设计中：顶部和周围镂空的场馆设计充分利用自然光照明，应用智慧灯光系统实现竞赛区域48盏灯分区照明……

作为重要办赛理念之一，绿色贯穿着杭州亚运会的筹备和举办过程。从竞赛场馆到配套设施，从居民生活到城市建设，杭州亚运会绿意盎然。亚奥理事会代理总干事维诺德日前曾公开表示，与历届亚运会相比，杭州亚运会很可能是最智能的一届，也是最环保的一届。

“绿色亚运，就是要把绿色、低碳和可持续发展融入亚运会筹办的全过程和各环节。”杭州亚组委环境保障部副部长孟祥胜在今天举行的“绿色亚运”主题新闻发布会

上表示，杭州正在努力打造首届碳中和亚运会和首个大型“无废”赛事，争取实现“办好一个会，提升一座城”的目标。

“绿色健康建筑”理念贯穿场馆建设的全过程。此前，杭州亚组委发布了杭州亚运会绿色健康建筑设计导则，明确要求亚运场馆实现节能、节水、绿色运营，场馆建筑设计要全寿命期内绿色健康，同时还提出了场地设计、建筑设计、结构设计等10个方面要求。“在绿色设计的引领下，亚运场馆充分利用清洁能源及可再生资源，最大限度节能减碳，绿色践行取得了明显成效。”杭州亚组委场馆建设部部长邱佩璋说。

以杭州富阳水上运动中心为例，该场馆采用屋顶雨水收集系统技术，将雨水用于场馆中庭、水系及喷泉、灌溉。“根据过去一年的场馆运行数据分析，屋顶雨水收集系统每月可节省35%的水，平均每天节水约1000吨。”邱佩璋说。

杭州奥体中心体育馆、游泳馆，以及临安文体会展中心应用导光管无电照明系统作为日常照明，每年照明可节能30%。湖州德清的地理信息小镇三人制篮球场建设了智能阳光房，可以满足场馆空调、照明等电能需求；排球馆则加装了隔热和防眩帘幕，有效降低场馆能耗。

场馆绿色施工也是杭州亚运会绿色

办赛的一大体现。宁波亚帆中心将陆域爆破工程产生的76万方石料用于海域防波堤建设；黄龙体育中心改造将建筑垃圾破碎并自动分类，作为建筑原材料……亚运场馆优先使用绿色建材，建筑垃圾进行绿色处理，尽可能减少建筑材料和能源的使用。

“同时，我们在部分新建场馆利用BIM（建筑信息模型）技术指导设计和施工，对建筑结构体系实行节材策略，节约施工材料及能耗，并建立智慧工地，有效管理施工能耗。”邱佩璋说，BIM技术的使用是杭州亚运会场馆建设的一大特点，既提高了施工效率，也为节能降耗提供了技术保障。

在城市更能感受到杭州亚运会带来的绿色变化。从小河直街“修旧如旧”构建绿色文化，到留石高架桥路整治、控尘降噪，再到湖州市的“邻里口袋公园”建设，绿色理念深入城市品质提升的各个方面。

杭州市上城区湖滨街道尚农里小区建于1985年，整治前，房屋立面老旧、公共设施薄弱；整治后，小区面貌焕然一新，屋顶做了“平改坡”隔热降温，降低顶层用户能耗。“小区的公共绿地和步行绿道被拓宽了，还增加了健身设施，10分钟步行圈在小区内初步建成。”亚运城市环境提升专班副主任邵伟华说，该小区还配置雨水回收设施，循环利用雨水浇灌绿化、清洗路面。“我们通过点线面结合，全面改善了小区的

基础设施，让老街区焕发新机与活力，绿色生活已经成为小区居民的共识。”

在绿色能源的使用上，杭州亚运会还实现了亚运史上的两个首次：首次实现全部场馆绿电供应、首次利用绿色甲醇燃料点燃亚运主火炬。据孟祥胜介绍，通过绿电交易，新疆、青海的光伏电和内蒙古的风电，经特高压电网输送到亚运赛区，绿电总成交量6.21亿千瓦时。此外，杭州亚运会主火炬所使用的绿色甲醇由焦炉气中的氢气与从工业尾气中捕集的二氧化碳合成，实现了二氧化碳的资源化利用。

日前，记者在亚运村发现很多村民都有了低碳账户。村民注册低碳账户后，在村内通过光盘行动、绿色出行、无塑购物等低碳行为即可获得积分，利用积分即可换取徽章等礼品。亚运史上首个低碳账户也成为杭州亚运会绿色办赛的一个亮点。

“绿色是杭州亚运会办赛理念之一，也是新时代中国的鲜明底色。绿色亚运是一种理念，也是一个承诺，更是一次行动，这个行动是可持续的。”孟祥胜表示，绿色将引领社会潮流，让绿色低碳的生产生活方式成为社会新风尚。

虽然赛时只有短短十多天，但“绿色亚运”带来的影响要从更长的时间维度来衡量。从场馆设施的绿色设计、绿色施工，到城市的绿色品质提升，杭州亚运会正在将“绿色”理念践行到底。

本报杭州9月26日电

生态环境部：在全国遴选一批气候适应型试点城市

本报北京9月26日电（中青报·中青网见习记者张芸）生态环境部等8部门日前联合印发《关于深化气候适应型城市建设试点的通知》，将在全国范围内遴选一批工作基础好、预期示范带动作用强的试点城市，积极推进气候适应型城市建设。这是生态环境部新闻发言人刘友宾今天在发布会上介绍的消息。

刘友宾表示，我国正处于工业化和城镇化快速发展的历史阶段，以防范气候风险为目标建设气候适应型城市，可以最大限度降低气候变化不利影响和

风险，提高城市适应气候变化能力，对保障城市安全运行、提高城市竞争力和可持续发展潜力具有重要意义。

此举也是贯彻落实《国家适应气候变化战略2035》，持续实施《城市适应气候变化行动方案》的重要举措。

据悉，试点申报城市应根据实际情况，结合完善城市适应气候变化治理体系、强化城市气候变化影响和风险评估、加强城市适应气候变化能力建设、加强极端天气气候事件风险监测预警和应急管理、优化城市适应气候变化空间布局、提升城市基础设施气候韧性、推进城市气候变化健康适应行动等重点任务，合理选择确定本地试点建设目标和

积极探索气候适应型城市建设路径和模式，有效提升城市适应气候变化能力。

致敬城市英雄 武汉百万学生同上一堂思政课

本报武汉9月26日电（冯宁萱 中青报·中青网记者雷宇）“学英雄，树理想，同学们，现在上课！”今天，由武汉市委宣传部、武汉市教育局、武汉市文旅局主办的“同上一堂思政课——致敬城市英雄”展演活动在武汉教育电视台举办。江汉大学、武大、华中师范大学、崇仁路小学、实验雅雅二小等8所学校的300余名师生共同上了一节“沉浸式”思政课。

这堂思政课由“英雄根脉”“英雄少年”“平凡英雄”3讲组成，以致敬武汉城市英雄为主题，通过经典诵读、翻转课堂、情景再现、现场讲述、歌舞等方式，将光影舞台变成思政讲台。陈熙、肖旭、俞秋明3位大、中、小学一线教师跨学科集体备课，利用武汉红色资源，分别从思政、历史、语文3个不同学科角度出发，致敬武汉城市英雄。

在第一讲中，小学生们跟随语文教师的步伐打卡黄鹤楼，和古代先贤们跨时空对话，一起品读《离骚》《黄鹤楼》等经典名篇，“走进”武汉革命博物馆，聆听革命先烈们英勇救国的故事。

第二讲内容源自本报记者采访出版的《院士的中学时代》系列丛书。主办方选取了图书中傅廷栋院士、黄旭华院士的青年时代奋斗故事，与现场学生分享。“农大身手，科学头脑。我的梦想是

让天下人衣食富足！”武汉城市职业学院学前教育专业大二学生刘红城在台上念出这句台词时热泪盈眶，他被选中饰演“世界杂交油菜之父”、华中农业大学教授傅廷栋院士。

2019年以来，武汉市启动实施“同上一堂思政课”系列教育教学实践，围绕“培养什么人、怎样培养人”这一核心，统筹用好教育专家、一线教师、社会力量三大资源，利用课堂、校园、社团、家庭、社会五大阵地，连续5年举办沉浸式思政课现场展示活动，评选宣传一批思政课课，通过灵活多样的教育形式，让思政课上到数以百万计学生的心坎儿里。

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛10月举行

本报北京9月26日电（中青报·中青网记者李桂杰）记者今天从人力资源和社会保障部获悉，人社部、山东省人民政府将于10月26至28日在山东省烟台市举办第二届全国博士后创新创业大赛总决赛。

大赛以“智汇赋能促发展 博创引领未来”为主题，共设创新赛、创业赛、海外（境外）赛和揭榜领题赛4个组别，分为新一代信息技术、高端装备制造、新能源新材料、生物医药与健康、现代农业与食品、海洋开发与

应用、其他行业7个赛道进行比赛。总决赛设置了金奖、银奖、铜奖、优胜奖、优秀组织奖等奖项，并对获奖博士后研究人员颁发“全国创新创业优秀博士后”证书。

大赛共吸引了来自海内外的6206个博士后团队/项目参赛，将有1500多个团队/项目参加总决赛。

装备制造、现代农业与食品、海洋开发与应用、其他行业7个赛道进行比赛。总决赛设置了金奖、银奖、铜奖、优胜奖、优秀组织奖等奖项，并对获奖博士后研究人员颁发“全国创新创业优秀博士后”证书。

大赛共吸引了来自海内外的6206个博士后团队/项目参赛，将有1500多个团队/项目参加总决赛。

大赛共吸引了来自海内外的6206个博士后团队/项目参赛，将有1500多个团队/项目参加总决赛。

大赛共吸引了来自海内外的6206个博士后团队/项目参赛，将有1500多个团队/项目参加总决赛。

大赛共吸引了来自海内外的6206个博士后团队/项目参赛，将有1500多个团队/项目参加总决赛。

《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书发布 “一带一路”10年 绿色减贫亮出“中国方案”

本报北京9月26日电（中青报·中青网记者吴晓东）2023年是习近平主席提出构建人类命运共同体理念10周年。为全面介绍构建人类命运共同体的思想内涵和生动实践，增进国际社会了解和理解，凝聚广泛共识，更好与各国携手构建人类命运共同体，国务院新闻办公室今天发布《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书。

白皮书由前言、正文和结束语3部分组成，共约2.2万字。其中，正文包括5个部分：一、人类站在历史的十字路口；二、解答时代之问，描绘未来愿景；三、扎根深厚历史文化土壤；四、既有目标方向，也有实现路径；五、中国既是倡导者也是行动派。

“世界历史发展到21世纪，人类日益打破地域、民族、文化的界限，生活在同一个地球村，形成利益交融、安危与共的利益共同体、责任共同体、命运共同体。”中共中央政治局委员、外交部部长

王毅在新闻发布会上表示，近年来我们虽然遭受了贸易战、新冠疫情、地缘危机的困扰，但全球化大潮仍然在曲折中奔腾向前，世界经济的大海没有也不会退回到孤立的湖泊河流。

国家发展改革委副主任丛亮表示，共建“一带一路”倡议提出10年来，共商共建共享的原则已经深入人心，政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通以及新领域合作取得显著进展，已经成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

丛亮说，按照习近平主席“倡导绿色、低碳、循环、可持续的生产生活方式”等重要宣示精神，我们坚持把绿色作为共建“一带一路”的底色，在政策体系方面，出台推进绿色“一带一路”建设及生态环保、能源合作、不再新建境外煤电项目等政策文件；在伙伴关系方面，发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议，实施绿色丝路使者等合作计划；在务实合作方面，中资企业参与投

资建设哈萨克斯坦札纳塔斯风力发电等一大批清洁能源项目，在建设肯尼亚蒙内铁路等项目时修建动物通道等设施，为共建国家人与自然和谐共生发挥了重要作用，“我们将继续与共建国家深化绿色丝绸之路建设，更好保护环境、促进发展、造福人民。重点有3个方面：一是全面夯实绿色发展合作基础，推动绿色丝绸之路建设与联合国可持续发展议程深入对接，推进重大合作项目落实见效；二是大力拓展绿色发展合作空间，完善‘一路’绿色发展国际联盟等平台，围绕基建、能源、交通、金融、科技、标准以及应对气候变化等重点领域，共谋绿色发展；三是持续强化绿色发展能力建设，把促进经济社会发展全面绿色转型作为长久之策，提高对共建‘一路’绿色发展的支持力度，帮助共建国家不断提高绿色发展内生动力。”

“世界好，中国才能好！中国好，世界才更好！中国将进一步加大对全球发展合作的资源投入，为加速落实联合国2030年议程，推

动构建人类命运共同体作出新的贡献。”国家国际发展合作署副署长赵峰涛说，中方帮助广大发展中国家实施了6000多个民生项目，有效提升了当地可持续发展能力。杂交水稻远播五大洲近70国，菌草技术在100多个国家落地生根，农业技术示范中心在30多个国家建成运行，减贫示范合作项目让贫困农村走上了致富之路。

“‘要想富，先修路’，是中国减贫经验的重要方面，强化互联互通，促进经济社会发展，是‘一带一路’倡议的重点方向。10年来，倡议拉动近万亿美元投资，带动4000万人摆脱贫困。中巴经济走廊亮点纷呈，埃塞俄比亚拥有了东非第一条高速公路，马尔代夫跨海大桥让交通更便捷，圆了当地民众百年之梦。”赵峰涛说，习近平主席提出全球发展倡议，宣布整合全球发展和南南合作基金并增资至40亿美元。在倡议框架下，中方金融机构提供了100亿美元的专项资金；高质量共建全球发展项目库，汇集了突破200个项目，为推动全球减贫事业注入了强劲动力，“中国注重授人以渔，通过教育培训、智库交流，向其他发展中国家分享中国式现代化的减贫经验，先后为160多个国家培养了近2000万名发展人才，特别是聚焦职业教育的‘鲁班工坊’，在20多个国家培养了大批新型工匠”。

雅安职业技术学院深化“五育并举”全面提升人才培养质量

一堂穿越时空的“云端”思政课，让雅安职业技术学院的学生对“红色军医”彭龙伯的事迹念念不忘。

一名学生记得去年9月那堂课上提到：“彭龙伯出生于四川省达县（现达州市达川区）映山乡向家寨一个书香门第，在家中排行老四，曾担任红一方面军卫生部部长、中央军委总卫生部部长、中国工农红军卫生学校（中国医科大学前身）第二任校长，为当时红军卫生工作建设和我国医疗卫生事业发展做出了突出贡献……”，这位“红色军医”在红军长征途中，途经雅安宝兴县灵关镇时不幸牺牲。

为铭记传颂彭龙伯的英雄事迹，雅安职业技术学院与当地合作共建彭龙伯事迹陈列室，在陈列室启用当天，学校通过直播平台开展“云端”红色文化教育，六千师生同上一堂“思政第一课”。以“双师双线”（校内思政教师、校外红色实践基地教师线上线下同上一堂思政课）为教学形式，通过情境教学、情感体验，让师生在红色基因的传承中汲取丰厚的精神力量。

这堂特殊的“云端”思政课，是雅安职业技术学院全力推进“三全育人”，深化“五育并举”的一个缩影。近年来，学校围绕“立德树人”这一教育根本任务，结合开展“技能成才 强国有我”系列教育活动，着力培养有理想信念与责任担当、有知识内涵与学习能力、有强健体魄与健康人格、有审美能力与文化涵养、有过硬技能与工匠精神的“五有职业人”，全面提升人才培养质量，为地方经济社会发展输送更多的高素质技术技能人才。

打造“一心六环”，立德 树人成效显著

如何推动课程思政与思政课程同向同行，真正让学生入脑入心，曾是很多教师面临的痛点。对此，雅安职业技术学院经过不断探索，围绕培育和践行社会主义核心价值观为主线，以德技并修、知行合一为目标，构建起“一心六环”课程思政育人模式。

具体来说，就是以学生为中心，以目标 and 成果为导向，通过“机制保障、课程选取、教师培养、项目牵引、思政凝练、效果评价”六环运转，全面推进课程思政改革，打造集师资培养、创新研究、课程开



雅安职业技术学院开展“传承非遗文化，弘扬剪纸艺术”体验活动

发、实践教学、咨询服务于一体的“五位一体”课程思政育人体系。目前，全校课程思政100%覆盖，实现了课程门类有思政，教师人人讲育人的履职特色。

与此同时，注重发挥思政铸魂育人主渠道作用，抓好师资创优、资源创优、教法创优、教材创优“四大创优”计划，实施“1+1+4”模式（1名思政教师融入1个专业，辅导员+专业班导师+创新创业导师+心理教师），实现“第一课堂”职业素养与“第二课堂”综合素质培养融通，课程思政和思政课程同向同行。学校整合省级课程示范课程和院级优质课程资源，建成“思政课程+课程思政”协同育人平台，获批四川省高校课程思政教学研究示范中心。

在这一过程中，学校还利用大数据赋能“第二课堂”，不断提高“三全育人”体系的可行性和实效性。学校建设了“第二课堂成绩单”信息化数据系统，通过“第二课堂成绩单”项目设计并赋予学分积分，学生可根据个人兴趣特长、学习能力，进行项目的自主设计。学生参与“第二课堂”的数据纳入学校内部质量保证

体系诊断与改进平台，并作为学生层面自评主要指标，为制定学生综合素质个性化发展规划奠定基础。平台数据经过融通、分析后，形成的报告也为学院在育人决策机制优化方面提供了科学依据。

落实“五育并举”，促进学生全面发展

定期组织学生前往校外美育基地开展活动，到“非遗”传习所学习“非遗”文化，已成为雅安职业技术学院师范学院“艺心”美育研究中心开展美育教育的一大“法宝”。

在该中心的教师看来，学生参与这些艺术实践活动，能够感受有形化、具象化的美育，增强思想性、政治性、创新性、实践性，“我们鼓励学生从‘书院’走向‘田园’，并通过文化文艺、社区共建、乡村活动、政企联动，全方位推动美育实践，让学生在艺术教育中了解中华优秀传统文化，树立文化自信。”

实际上，“艺心”的“大法宝”，也是雅安职业技术学院深化“五育并举”的“小

妙招”。学校以全面提升学生综合素质为出发点，以“五育并举”为突破点，以“第二课堂成绩单”和“一站式”学生社区为抓手，在爱国主义教育、国防教育、体育、美育、劳动教育上下功夫，开展形式多样的实践活动，将思政类课外实践活动、社会实践类活动、社会志愿服务等纳入“第二课堂成绩单”并赋予学分，促进学生德智体美劳全面发展。

学校积极开展“专业筑梦、实践探梦、青春圆梦”系列主题活动——通过医学生宣誓、师范生宣誓等誓师仪式、技能竞赛等校内实践加强学生专业认同，培养学生热爱专业、爱岗敬业的意志品质，引领学生专注专业成长。近年来，学生参加“挑战杯”四川省大学生创业计划竞赛和课外学术科技作品竞赛以及四川省“互联网+”创新创业大赛，成绩不断提升，共获省级金奖1项、银奖8项、铜奖27项，2023年获得了省级金奖的突破。通过“逐梦计划”、暑期“三下乡”、青年红色筑梦之旅、大学生返家乡等社会实践，组织青年学生深入乡村振兴结对帮扶村、联帮社区等开展社会调研、志

愿服务，引领青年在实践中增知识、长才干、做贡献。通过“西部计划”“三支一扶”，鼓励和支持学生在西部、在基层、在祖国需要的地方建功立业，引导学生勇担时代使命，将职业选择与国家需要、社会需要紧密结合。此外，持续推进“大学生社区实践计划”，团支部与社区服务点结对持续性开展实践活动，不断夯实兼职“青+”系列实践品牌。截至2023年6月，学院注册志愿者增至1.7万余人，近三年，开展志愿服务2500余次。

去年12月，学校选拔学生组成民族体育表演队，代表雅安市参加四川省第十六届少数民族传统体育运动会竞技类项目和综合类项目两个大项的角逐，分别在综合类项目“咱且且巴”和竞技类项目“嘉吉勒布坦”中获得一等奖。2023年组织学生参加四川省第十届大学生艺术展演共获16项奖项，获得了省级一等奖的突破。一名获奖学生说，能取得这些荣誉，与学校注重学生综合素质培养，为学生搭建多样展示平台有很大关系。

平时学校的各类素质拓展，“康乐杯”排球联赛、羽毛球联赛、篮球联赛等活动，十分丰富，既锻炼了学生的身体，又磨炼了意志品质，提升了学生团队意识和集体荣誉感。