



加快构建滹沱河生态经济带 石家庄以国际视野规划建设太平河城市片区 倾力打造拥河发展起步区、示范区、引领区

河北日报讯(记者董昌)为全面落实省委、省政府《关于大力支持省会建设和高质量发展的意见》,在强力推动城市更新项目中,石家庄市提出以国际化视野高标准规划建设太平河城市片区,倾力打造拥河发展的起步区、示范区、引领区。

滹沱河是石家庄市的“母亲河”,沿河两岸是石家庄历史文化的发祥地,是城市发展的经济河、文化河、景观河。滹沱河生态经济带(城区段)太平河城市片区,位于胜利北大街(107国道)以

东、滹沱河以南、体育北大街以西、古城东路以北,用地规模约5.53平方公里,是石家庄市实施拥河发展战略的起步区、示范区、引领区。太平河城市片区将在严格落实在编国土空间规划确定的“依山拥河、组团发展”的空间策略基

础上,合理布局生产、生活、生态三大空间和城市功能,优化城市格局和功能布局,拉开城市发展框架。同时,秉承“二环内做减法、二环外做乘法”的理念,将太平河城市片区打造成“二环外做乘法”的示范区。

按照《滹沱河经济带产业发展规划》,太平河城市片区将打造成为文化滹沱特色滨水休闲段。该片区将立足弥补城市公共服务短板,提升现代化国际化美丽省会城市服务能力,坚持“还空间于城市,还绿地于人民,还公共配套服务于社会”,营造

最具活力的城市水岸地区;按照位置、环境、配套、设计、质量“五个最好”原则,打造滨水特色风貌城市片区。

石家庄市将坚持国际视野,聘请国际一流设计专家,全面对标雄安新区,打造高标准示范区。为更高标准推动滹沱河生态经济带(城区段)太平河城市片区的规划编制和城市建设,目前,石家庄市自然资源和规划局正在向全球开展设计方案国际征集,旨在向国内外顶级设计机构征集面向未来、开放创新的城市设计理念。

此次评选,从地域分布来看,涵盖了全国31个省、自治区、直辖市及香港特别行政区、台湾地区。从年代分布来看,横跨了从旧石器时代直至明清时期。这些项目反映了中国考古学在人类起源、农业起源、中华文明起源形成和发展、中国早期国家诞生、统一多民族国家形成与发展等重要学术研究的成果,都在各自领域解决了重大的学术问题,实现了新突破,具有重大科学价值和意义、在国内外产生了重大影响、在中国考古学发展史上具有重要的地位和作用。

河北日报讯(记者龚正龙)10月18日,“第三届中国考古学大会”开幕式在河南省三门峡市举行。值此中国现代考古学百年之际,开幕式上公布了“百年百大考古发现”。北京周口店遗址等100项发现入选“百年百大考古发现”。其中,河北有6项重大考古项目入选。

河北入选的这6项分别是:旧石器(1项)——阳原泥河湾遗址群;新石器(1项)——武安磁山遗址;两周(2项)——易县燕下都遗址、平山战国中山王墓;秦汉(1项)——满城汉墓;三国至隋唐(1项)——临漳邺城遗址及磁县北朝墓群。

据了解,由国家文物局指导,中国考古学会、中国文物报社组织开展的“百年百大考古发现”推介活动,自今年5月启动以来广受关注,并得到各省、自治区、直辖市文物部门的大力支持和积极参与。

中国「百年百大考古发现」公布 我省阳原泥河湾 遗址群等六项目入选

聚焦 第四届河北国际工业设计周

微压氧舱助力健康生活

——河北工业设计故事④

河北日报记者 马彦铭

第四届河北国际工业设计周启幕以来,由衡水市蓝火工业设计创新中心组织的衡水区域特色展位前一直很热闹。

“我能不能进去试试?”“感觉很舒服,我在舱里睡了一会儿。”河北锐达医疗设备有限公司带来的一款生态大气微压睡眠氧舱,引起与会嘉宾和观展群众的浓厚兴趣,大家纷纷要求“以身试舱”。公司经理董建伟一边讲解注意事项,一边调试设备,打开舱门,接待着每一位要求进舱体验的客人,忙得不亦乐乎。

记者看到,这款生态大气微压睡眠氧舱长约2米左右,呈流线型设计,外形美观,仿佛一座小型飞船。“人进舱后可以坐着或者躺卧,休息或读书都可以。”董建伟说,由于场地限制,这次参展带来的是一款单人氧舱,仅可容纳一人进舱体验。

董建伟介绍,微压氧舱的工作原理是在微压均匀作用下,通过人的呼吸与微循环系统,将舱内环绕的氧气与负氧离子输送到各个器官,能够增加血液中的物理溶解氧量,改善低氧状态带来的不适感。同时,产品还能起到缓解疲劳、改善亚健康状态等作用。

业内人士介绍,随着人们对身体健康重视程度越来越高,除了医院内安装的医用高压氧舱,许多健康机构和家庭开始使用功能性可拆卸、轻便硬体微压氧舱作为氧疗的补充方式。相对于医用高压氧舱复杂的使用流程和搬运不便,可拆卸微压氧舱具有轻便体积小、操作



10月17日,在第四届河北国际工业设计周河北工业设计成果展衡水展区,一位参观者在体验生态大气微压氧舱单人卧式睡眠舱。
河北日报记者 赵海江摄

简单,不需要专业医务人员操作,加减压时可随着自己承受压力情况调节等特点,安装和使用更便捷,售价低,家庭用户也能配置和使用。

近年来,我省康复辅助器具产业发展较快。其中,衡水市康复辅助器具产业集群目前拥有各类康复辅助器具生产企业500多家,产品涉及6个大类130余个品种。

锐达公司具备制造模具、生产相关设备的能力。几年前,公司负责人接触到一位从西藏归来的朋友,了解到缺氧

给人带来的种种不便,又得知可拆卸微压氧舱可以缓解缺氧带来的不适,还具有保健作用,便萌生了生产微压氧舱的想法。

经过不断探索,公司技术人员掌握了微压氧舱相关生产技术。但在产出第一批微压氧舱进行试用时,由于受力不均匀,舱体在使用过程中出现变形。

“是工业设计帮我们解决了问题。”董建伟说,针对问题,他们与意正言行创意文化科技有限公司合作,通过科技攻关重新设计舱体结构,解决了存在的

问题,同时使微压氧舱的外观更具设计美感。

2019年,锐达公司联合河北氧康康医疗科技有限公司,共同打造了单人氧舱、多人氧舱、美容氧舱、运动氧舱、旅居氧舱等多种规格的微压氧舱,年产能1000台以上。“今年以来,产品已销售了400多台。”董建伟说,有很多客户来自西藏,用后反响良好。他表示,希望借助河北国际工业设计周平台,让更多人了解微压氧舱,体验高科技产品给生活带来的便利。

2022年高考报名11月1日开始

河北日报讯(记者马利)10月20日,从省教育考试院获悉,2022年我省普通高校招生考试报名工作将于11月1日开始,选考科目的确定初定于2022年4月进行。考生需抓紧时间报名,结束后不再安排补报名。

考生原则上在户籍所在地报名

我省要求,考生原则上在户籍所在地招生考试机构指定的报名点报名。应考考生也可以在学籍所在地报名;社会考生(包括复读生)因特殊情况确需跨市报名的,须由就读地市级招生考试机构与考生户籍地市级招生考试机构协商同意后,可以在就读地报名,但由此引发的后果由考生自己负责。

符合报考条件、在我省就业的外省进城务工人员随迁子女考生,须在父亲或母亲或法定监护人居住证所在市级招生考试机构指定的报名点报名。

高考报名工作分报名资格初审、网上申报、资格审核、现场确认四个阶段。今年11月1日至12日前,考生应持规定的有效证件(证明)到指定报名点进行报名资格初审,通过后采

集考生身份证基础信息,并交纳报名费。11月13日至21日,进行报名资格审核并完成照片采集、指纹采集和信息确认等工作。

选考科目的确定初定于2022年4月下旬进行,具体时间另行通知。

符合条件的考生可申请优惠加分或优先录取资格

具备优惠加分及优先录取资格的考生需按要求进行申请,未申请或资格审核不通过的,不具备优惠加分或优先录取资格。

归侨、归侨子女、华侨子女(简称“三侨”),自主就业的退役士兵,服役期间荣立二等功以上或被战区(原大军区)以上单位授予荣誉称号的退役军人、烈士子女需要在报名资格初审时向报名点提出申请。少数民族自治县(含民族乡)的少数民族考生和台湾省籍(含台湾户籍)青年要在报名资格初审时向县级招生考试机构提出申请,由县级招生考试机构负责审核登记。农村独生子女考生须于11月12日前将经县(市、区)、乡(街道)两级卫生健康机构审核盖章的《河北省农村独生子女审定表》交报名点。

全国第十一届残运会 我省运动员摘得射击项目金牌



10月20日,在全国第十一届残运会射击比赛中,河北运动员张翠平(左)、许建杰获得SH1级10米气步枪立射混合团体金牌。图为比赛现场。

河北日报记者 张昊摄

(上接第一版)全省各地各部门要把统筹常态化疫情防控和经济社会发展作为重要政治任务,层层压实各级党委政府主体责任,党政主要负责同志第一责任人责任、领导班子“一岗双责”和省直部门职能责任,强化统筹协调和科学调度,对不作为慢作为乱作为等行风问题严肃处理,确保党中央、国务院决策部署落到实处、取得实效,为全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出积极贡献。

王正谱强调,全省上下要提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,党中央、国务院决策部署,按照王东峰书记讲话要求,全力抓好疫情防控,扎实做好经济运行、安全生产、民生保障等工作,每项任务明确责任单位、牵头领导和完成时限,确保各项举措不折不扣落到实处。要抓实抓细疫情防控工作,严格落实“四早”要求,压实“四方责任”,筑牢“三道防线”,执行好“十个常态化”30项防控措施,坚决防止疫情在省内扩

散、向外省和北京输出。要迅速开展应对处置,有关市县和部门立即激活应急响应指挥体系,启动应急预案,第一时间隔离管控重点人员。要全面深入排查管控,通过基层社区基础性排查、大数据排查等渠道深摸细排,做到落地查找快、流调跟进快、隔离管控快。要严格落实防控措施,做好33类重点人群核酸检测,严格防范院感,严格环首都、雄安新区、冬奥举办地等重点区域管控。要周密做好应急准备,超前准备集中隔离点、定点医院、医护人员、物资等,做到有备无患。要扎实推进疫苗接种工作,加快实现“应接尽接”,积极接种“加强针”,进一步筑牢群体免疫屏障。

会上,邢台市委和省卫生健康委主要负责同志汇报了应对处置省外输入性病例工作情况,副省长严鹏程通报疫情情况,并对下一步工作进行安排部署。

会议以视频会议形式召开。省委常委、秘书长高志立在分会场参加会议。各市(含定州、辛集市)、雄安新区和县(市、区)设分会场。

让设计赋能体育用品

——第四届河北国际工业设计周定州分会场见闻

河北日报记者 徐华

可调节哑铃、智能拳击球、迷你乒乓球台、沉浸式智能滑雪训练……10月20日,在第四届河北国际工业设计周定州分会场,200多件定州工业设计的新成果引得许多观众驻足体验。

“这款可调节哑铃可实现单手‘换挡’,从而满足锻炼者从3公斤到15公斤共5个档位的力量练习。”河北恒达体育用品有限公司总经理史代猛边演示,“按住这个按钮,打开杠铃一

端的‘重量仓’,然后根据自己的需要添加或拆卸哑铃配重片,就可设定哑铃的重量了。”

“传统哑铃配重可选的‘档位’相对较少,且更换哑铃片费时费力,有时甚至会发危险。”这款哑铃的设计师——河北日一科技有限公司负责人李晓鹏说,现在,居家锻炼已成为一种新的健身趋势,这款产品非常适合年轻人进行力量练习,前景广阔。定州体育用品产业是我省重点县

域特色产业集群,现有企业400余家,年产值超百亿元。但定州市体育用品企业主要靠贴牌加工,大部分利润被品牌方拿走。

“必须打造自己的知名品牌。”史代猛说,现在越来越多的企业已经意识到工业设计的重要性。去年年底,在定州工业设计创新中心的推荐下,他们与河北日一科技有限公司合作,共同研发设计可调节哑铃、多功能哑铃等系列产品,用工业设计增加产品的附加值,并

推动产品提档升级。

“河北国际工业设计周已连续两届在定州设立分会场,今年的特点是规模大、成果多。”定州工业设计创新中心主任张伟说,该中心自2019年成立以来,积极围绕体育用品、医疗器械等定州特色产业开展服务,以工业设计提升产品的科技含量和核心竞争力,助力定州培育具有高技术含量、高质量品牌和高产品附加值的特色产业群。为支持体育用品等定州特色产业,定州工业设计创新中心还设立工业设计促进基金,为企业的工业设计项目提供资金支持。

活动当天,定州工业设计创新中心分别与河北恒达体育用品有限公司、河北威尔特体育用品有限公司等4家企业签订协议,这些企业的工业设计项目将获得工业设计合同金额50%—100%的资金支持。

发展,打造需求响应式公交向全国推广的模板与试点。

雄安致力于打造高质量人居环境,需要采用装配式建筑和超低能耗设计方案,从而达到提高施工生产效率,减少施工废弃物产生的目的,践行绿色、低碳、可持续发展理念。

一个万物互联的孪生数字城市,需要完善的城域网和统一的智能城市专网,地上地下全通达、多网协同的高速网络作为基底。“雄安的网络基底——城市智能光网,希望国内外优秀合作伙伴参与城市光网的后续运维工作。”需求发布者表示,雄安集团将充分发挥基金引智引技引资优势,欢迎非首都功能疏解单位,以及与雄安集团有产业协同优势、拥有相关优质资源的合作方,共同投资雄安、建设雄安、服务雄安。

吸引各方资源汇智聚力共同参与雄安新区建设

雄安集团发布30余项新区建设发展设计需求

河北日报讯(记者张伟亚)10月19日,第四届河北国际工业设计周雄安集团专场需求发布会举行,发布会以“时代所向,人居所求”为主题,对雄安这座“绿色、智能、创新”的未来之城进行推介,加强供给侧和需求侧沟通对接,吸引各方资源汇智聚力共同参与新区建设。

发布会上,聚焦“宜行之城,安全绿色智能”“宜居之城,人人向往之”“城

市家具,设计点亮雄安”“智能之城,云上共生共赢”等主题,雄安集团向全球发布30余项近期新区建设发展的设计需求。

雄安集团主要负责人表示,雄安集团是新区开发建设的主要载体和运作平台。雄安新区已经进入承接北京非首都功能和建设同步推进的阶段,工业设计对推动城市发展和百姓安居乐业深度融合意义重大,发挥好工业设计的创

新驱动和引领作用,将助力雄安打造成为一个有文化、有品质、有温度的未来城市。

“未来在起步区将要实现绿色出行比例达到90%,公共交通占机动化出行比例达到80%的目标。”雄安集团相关负责人表示,他们需要引入优秀的交通+互联网企业,征求和探讨需求响应式公交的运营模式、调度系统、商业模式等建设方案,实现其在新区的可持续