

总投资73亿元,民航科技创新示范区加速推进成都未来科技城吹响新年项目建设“集结号”

本报讯 1月20日,总投资73亿元的民航科技创新示范区一期(B区)首个项目开工,宣告成都未来科技城在严把疫情防控关口的同时,吹响新年项目建设“集结号”。

据悉,成都未来科技城距离成天府国际机场5公里,规划面积约60.4平方公里,是建设西部(成都)科学城“一核四区”的重要载体,由成都高新区负责开发建设、运营管理、产业发展、综合协调等工作。

“本次开工的民航科技创新示范区一期(B区)项目代表了民航科技创新领域的领先水平,与成都未来科技

城战略定位高度契合,将为成都未来科技城高质量发展提供重要支撑。”成都高新区相关负责人表示,该项目是全国首个民航科技创新示范区,建成后将极大改善我国民航科研基础条件,加快集聚形成国际一流的民航高新技术产业集群。

国内首个民航科技示范区 打造引领智慧民航发展新标杆

“此次开工的B-01区是民航科技创新示范区是由中国民航局与四川省政府联合共建的全国首个民航科技示范区,也是国内单项投资规模最大的民航科技

空局第二研究所相关负责人表示,“建成投运后,将对民航科技创新示范区核心功能形成起到关键作用。”

据介绍,B-01区总建筑面积27.8万平方米,主要建设科研实验楼、中试车间及配套服务办公楼,包括航空油料适航研究中心、航空化学适航研究中心、民航飞机防火安全研究中心、通用航空工程技术研究中心、危险品航空运输技术研究中心等。

记者了解到,民航科技创新示范区是由中国民航局与四川省政府联合共建的全国首个民航科技示范区,也是国内单项投资规模最大的民航科技

项目。其中,一期项目包含A区和B区两部分,以中国民用航空局第二研究所为实施主体,总投资106.3亿元,科研用房总建筑面积62.7万平方米,未来可满足5800名科研人员使用。

上述负责人介绍,智慧民航建设是中国民航在新发展阶段实施创新驱动发展战略、培育壮大行业发展新空间、提升行业安全发展质量的重要推动力和主攻方向,是实现多领域民航强国建设的必由之路。

“项目建成后将形成国内领先的民航关键技术领域科研、验证、测试、评估能力,全力打通产、学、研、用各

个环节,并逐步形成具有航空特色、覆盖完整产业链条的项目集群,成为引领中国民航智慧发展的新标杆以及亚太领先、国际一流的民航工程技术创新及应用验证基地。”该负责人介绍说。

服务国家战略 加速推进未来科技城建设

当前,成都未来科技城正依托国家民航科技创新示范区、中国民航飞行学院天府校区两个百亿级重大项目,全面深入开展航空航天产业生态圈建设。

“我们还将加快推进‘航空+电子信息’产业融合发展,牵引消费电子优质企业实现‘跨界’发展,着力打造特色鲜明、优势突

出、创新力强的航空航天产业集群。”成都未来科技城发展服务局负责人表示。

下一步,成都未来科技城将着眼深化拓展“一千多支、五区协同”战略部署,锚定国际创新型大学和创新型企业汇集群的目标,高质量打造国际一流应用性科学中心、中国西部智造示范区和成渝国际科教城。

截至2021年,成都未来科技城已招引重大项目13个,总投资超1028亿元,其中百亿级项目5个。政府投资项目67个,总投资约429亿元。其中,32个续建项目有序推进;15个项目已完工;20个新建项目陆续启动15个,持续推进重大产业项目5个。

(本报记者 马静璠)

国内首次!凉山州高海拔重冰区特高压跨越成功放线

近日,凉山州美姑县沙洛村境内,白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电线路工程顺利跨越已建成的锦屏—苏南±800千伏特高压线路。这是国内首次在高海拔重冰区实现特高压跨越特高压放线施工。

“在2600多米的重冰区跨越,这在国内还是第一次。”据工程项目部党支部书记伍建明介绍,白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电线路川1标段跨越锦屏—苏南±800千伏特高压直流输电线

路放线区段,全长约5.1千米,涉及铁塔11基,由国网四川电力送变电建设有限公司承建。跨越期间,大凉山腹地气温低至-10℃,且大风、浓雾频发。在重冰区,导线结冰时覆冰厚度最大可达50毫米,容易造成紧固件安装困难,且导线展放所需的张牵机械设备严重降效,影响高空作业施工安全。

为配合锦屏—苏南±800千伏特高压线路停电时间,施工方克服困难,提前做好设备进场和布置及梳理紧附件所需金具、导引绳展放

等准备工作。同时,高寒天气下,工作人员在紧线作业时需先将覆冰“烤化”,再使用工具紧固。不仅如此,施工方持续加强后勤保障,增加防寒工作服配置及人员投入,实行高空作业轮换制,避免长时间低温高空作业。除跨越特高压,该工程川1标段还跨越500千伏线路8处、220千伏及110千伏线路59处、公路22处,施工技术要求高,协调工作量大。

据了解,白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电线路工程是我国实

施“西电东送”战略的重点工程,是

(谭谢阳 李欣忆)



志愿服务 温暖回家路

“出站口在这边往左走。”“服务站有点开水、口罩。”近期,在成贵高铁屏山志愿者工作点,大学生志愿者们正在引导刚下高铁的旅客。

据了解,从1月17日开始,宜宾市屏山县启动了“青春志愿·爱在旅途”的2022年春运志愿服务,围绕疫情防控宣传、咨询指引、票务协助、行李帮带等实际需求开展服务工作,为返乡群众的回家路带来了温暖。

(胡姜伟 摄影报道)

“爱心使者”王辉荣热心公益十余载

微人物 WEI REN WU

2021年12月16日凌晨,攀枝花一位名叫王辉荣的市民因病去世。王辉荣是攀枝花市关工委关爱工作团团长、攀枝花市东区“辉荣志愿者之家”先后获得“首届感动攀枝花十大共产党员提名奖”“四川省雷锋式优秀志愿者”“四川好人”等30余项殊荣。

她做的最后一次公益,是捐献自己的遗体。

热心公益 市民称她“爱心使者”

王辉荣的公益之路,始于2004年。当时,已经61岁的她加入攀枝花市东区西海岸社区党员志愿者服

务队,成为了队里年龄最大的志愿者。帮扶的第一个对象是一名留守儿童,从学习到生活,王辉荣都给予了孩子无私的关怀,也在其中体会到了帮助他人给自己带来的快乐。

从此,社区里生活困难的孤寡老人、贫困大学生都成了她的帮扶对象。

2012年11月3日,攀枝花市东区西海岸社区“辉荣志愿者之家”正式成立,这是王辉荣在从事社会志愿服务多年后的一个愿望。“‘辉荣志愿者之家’是攀枝花市首个以个人名字命名的志愿者组织,它的成立对当地社会公益事业必将产生积极的推动作用。”时任东区志愿者协会秘书长刘红斌评价说。

“辉荣志愿者之家”成立后,许多社会人士纷纷慕名加入,一些志愿者组织也前来联系合作。扶贫帮困、救济孤残、关爱弱小……公益活动火热开展起来。

数十年来,王辉荣捐赠善款近

20万元,关爱帮扶困难老人、儿童、妇女等90余人,并带领500余名党员和志愿者长期为群众办实事、做好事、解难题,王辉荣成了当地出了名的爱心人士。

捐献遗体 为医学教学献身

王辉荣个头不高,脸上总是挂着笑容。很多人说她是“活雷锋”,却鲜有人知道,她的肋骨曾因车祸断裂7根,常年被腰椎间盘突出病痛困扰。

2021年3月,王辉荣被确诊胃癌。得知自己的病情后,王辉荣没有停下脚步。

每年冬季,辉荣志愿者协会都会开展一次“暖冬行动”。

“孩子们衣服要准备厚一点的,才能抵御风寒。”“鞋子的尺码要核对清楚,否则鞋不合脚孩子们

穿着不舒服。”在王辉荣去世的前两天,辉荣志愿者协会现任会长曾丽还多次接到王辉荣从病房里打来的电话,交代她“暖冬行动”的细节和注意事项。

2021年12月16日凌晨,王辉荣离世。上午9点,王辉荣生前所在的辉荣志愿者协会成员及好友20余人参加了其遗体捐献仪式,送别她最后一程。

早在十多年前,王辉荣就在攀枝花市红十字会进行了遗体和人体器官捐献志愿登记,成为一名遗体器官捐献志愿者。

据悉,王辉荣的遗体捐献给了攀枝花学院医学院,将用于该学院学生解剖课程试教。“老人生前为公益事业呕心沥血,死后又将遗体捐献给国家,为医学教学做最后的贡献,这种精神让人感动。”攀枝花学院医学院解剖教研室主任史恺说。

(湛璐霜 唐子晴)

遗失公告广告登报办理总汇声明、公告、环评公示等,热线13308064232、13880605967,QQ:2072683032
注:遗失公告:身份证、社保卡、结婚证、房产证、户口簿、驾驶证、行驶证、营业执照、税务登记证、排污许可证、劳动合同书、房屋租赁合同、公证文书、出生医学证明、父亲:温小东;母亲:伏清;出生证编号:D510523249;遗失作废。

新津县同心社会工作服务中心

统一代码:52510132M0JQ808081H1H

经办人:周介清

遗失作废。

遗失作废。