



# 第三届科创中国·天府科技云服务大会

[特别报道]

重大科技成果待转化 重大高新技术待推广 重大科技难题待攻关

## 8700个科创项目等你来“淘”

第三届“科创会”以大院大所大企业为主体,共征集到8700个科创项目,从中遴选出4670个进行重点推介。其中,四川大学、电子科技大学、中国科学院成都分院等高校、科研院所的重大科技成果待转化项目2430个,东方电气集团、成飞集团、蜀道集团、大陆希望集团、德胜钒钛集团等中央驻川企业、省属国有企业和重点民营企业的重大高新技术待推广项目1565个、重大科技难题待攻关项目624个,金融创投产品51个。

一起来看看他们都带来了哪些精彩项目吧。

● 杨晓慧 董沙沙 汤莉华 本报记者 陈兰

### 高校

高校是国家创新体系的重要组成部分,有效支撑着我国教育、科技和经济社会的发展。近年来,高校不断加强创新平台体系建设,大力培养创新人才,加速汇聚创新资源,积极开展国际科技合作交流,科技创新综合实力实现跃升。在科技创新的浩瀚星空中,高校像一艘艘战舰,带领人类驶向宇宙深处。在第三届“科创会”征集到的8700个科创项目中,四川大学、电子科技大学、西南交通大学、四川农业大学等高校带来的科创项目也如星辰般熠熠生辉。

#### 电子科大:毫米波感知技术赋能智慧康养



如何有效地对老年人健康状况进行监测是每个家庭都十分关心的问题,特别是老人意外跌倒后如何及时感知响应。如今,有一种新的解决方案——毫米波感知设备,能更好地完成这方面的工作。第二届“科创会”上,电子科技大学信息与通信工程学院教授崔国龙团队将带来“先进毫米波感知技术”,这一技术能很好地解决这一问题。

团队经20余年持续攻关,突破了先进毫米波感知技术瓶颈,首创了先进毫米波全息感知技术,研制了智能跌倒监测、健康监护、AI智能姿态感知等系列多谱雷达设备,实现了对人体呼吸心跳、姿态行为、睡眠质量的准确感知,荣获第五届智慧健康养老创新创业大赛金奖。2021年,成都多谱雷达公司成立,专注于先进毫米波感知技术的研发与推广应用,公司总经理、崔国龙团队成员严涛自信地说,“目前研制的产品在性能指标、功能完备性、系统稳定性、环境适应性上均处于国内领先地位,国际先进水平。”

“技术方面,由于毫米波感知技术非接触无感、不侵犯用户隐私、感知能力全面均衡,行业内基本上都认可了其在智慧康养领域的不可触性。目前,市场上

#### 川农大:大豆玉米带状复合种植技术实现粮豆双收

在乡村振兴的“战场”上,四川农业大学等一大批高校充分发挥学校特色优势,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,真正把论文写在了祖国的大地之上。

该技术用途多、需求旺,潜力非常大。“杨文钰表示,推广大豆玉米带状复合种植是保障国家粮食安全的战略手段,是降低大豆和油料对外依存的重要选择,同时也是用地和耗地、推进农业可持续发展的重要措施。

此次“大豆玉米带状复合种植技术”作为优秀科研项目将在第三届“科创会”上进行推介发布,“西南地区葡萄优质高效生产关键技术”和“重叠型杂交稻优异基因资源发掘与育种创新利用”等。

玉米与大豆为同季旱粮作物,在土地资源有限的情况下,还能使病虫草害的防控率提高到85%以上。

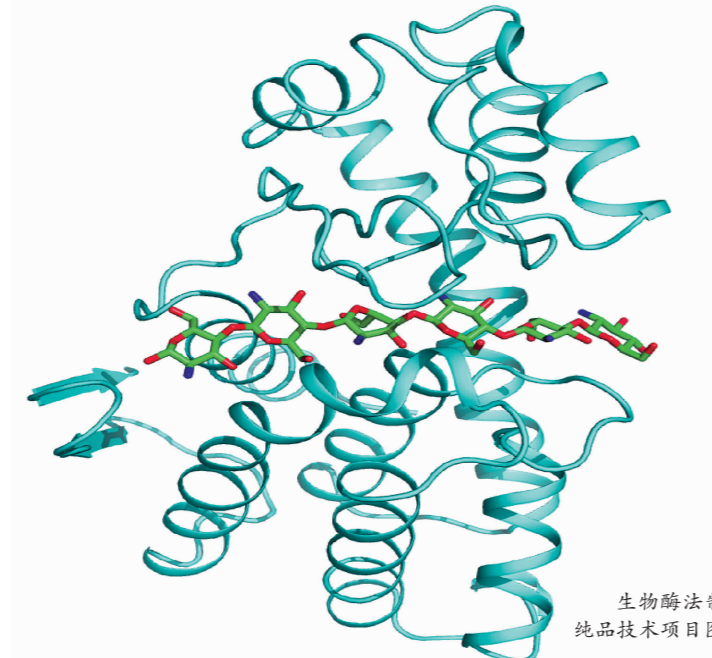
“该技术用途多,需求旺,潜力非常大。”杨文钰表示,推广大豆玉米带状复合种植是保障国家粮食安全的战略手段,是降低大豆和油料对外依存的重要选择,同时也是用地和耗地、推进农业可持续发展的重要措施。

此次“大豆玉米带状复合种植技术”作为优秀科研项目将在第三届“科创会”上进行推介发布,“西南地区葡萄优质高效生产关键技术”和“重叠型杂交稻优异基因资源发掘与育种创新利用”等。

科技创新百花齐放,科技成果硕果累累。第三届“科创会”上,西南交通大学将推荐10项科技成果,包括镁/铝基复合材料、高速列车轮轴加工刀具、超级电容、大规模传感器芯片生产线等;四川大学共推荐科研项目20余个,包括“半体氏勒合金材料3D打印件”“溶剂萃取法精制工业磷酸成套技术”等,集中在电子信息、装备制造、能源化工、先进材料、医药健康等领域……这一个个科创项目正是高校大力推动团队建设、打造创新人才汇聚新高地的生动诠释。

### 科研院所

科研院所作为以研究与开发活动为主要组织功能的创新主体,是我国科技创新体系建设的重要战略力量。第三届“科创会”上,中国科学院成都分院、中国核动力研究设计院、中国地质调查局成都地质调查中心、四川省安全科学研究院作为联合主办单位,将携科技成果和高新技术亮相,为参会者带来全新体验。



生物酶法制备壳寡糖  
纯品技术项目图。

此次中国科学院成都分院将重点展示中科院国遥、航天编码器等13项重大科技成果,涉及电子信息、光电、生物医药、智能制造等领域。

微生物活性在线检测和智能调控为核心,开发出两类自主知识产权的在线检测设备(ATP和SOUR),创新构建融合微生物活性指标的诊断预警与优化调控可视化智能决策系统,实现从“末端”向“过程”反馈调控的转变,显著提高了污水处理系统减污降碳成效。

会上,中国科学院成都分院的“生物酶法制备壳寡糖纯品技术”也将在这项技术成果和医药健康重大科创项目专场推介会上亮相。

据了解,智能控制一体化平台包含设

计、界面开发、智能操控、故障诊断的一体化“超级终端”,具备求人、通信、操控、监测等多种功能,可以提高工业设备工作的效率、安全性和可维护性。平台打破了以往不同工业场景之间的数据壁垒,打通设备之间的数据,实现海量数据的全息汇聚,达成真正意义上的数据互通。“智能控制一体化平台是一个开放性的生态,每个厂家、每个用户都可以参与到发展过程中,在不断设计和创造中互相取长补短,帮助改善系统的不足,攻克技术壁垒,形成一个合作共赢的文化生态圈。”该公司相关负责人表示,平台的核心算法技术均为自主研发,专为石油工业量身打造。它的诞生不仅打破了国外垄断,还填补了石油细分领域国产工业软件的空白。

除此之外,在电子信息和装备制造重

大科创项目专场推介会上,中国科学院成都生物研究所也将展出高新技术——“生

活污水处理低碳智能运行技术”。该技术以

微生物活性在线检测和智能调控为核心,开发出两类自主知识产权的在线检测设备(ATP和SOUR),创新构建融合微生物活性指标的诊断预警与优化调控可视化智能决策系统,实现从“末端”向“过程”反馈调控的转变,显著提高了污水处理系统减污降碳成效。

会上,中国科学院成都分院的“生物酶

法制备壳寡糖纯品技术”也将在这项技术成果和医药健康重大科创项目专场推介会上亮相。

据了解,智能控制一体化平台包含设

计、界面开发、智能操控、故障诊断的一体化“超级终端”,具备求人、通信、操控、监测等多种功能,可以提高工业设备工作的效率、安全性和可维护性。平台打破了以往不同工业场景之间的数据壁垒,打通设备之间的数据,实现海量数据的全息汇聚,达成真正意义上的数据互通。“智能控制一体化平台是一个开放性的生态,每个厂家、每个用户都可以参与到发展过程中,在不断设计和创造中互相取长补短,帮助改善系统的不足,攻克技术壁垒,形成一个合作共赢的文化生态圈。”该公司相关负责人表示,平台的核心算法技术均为自主研发,专为石油工业量身打造。它的诞生不仅打破了国外垄断,还填补了石油细分领域国产工业软件的空白。

除此之外,在电子信息和装备制造重

大科创项目专场推介会上,中国科学院成都生物研究所也将展出高新技术——“生

活污水处理低碳智能运行技术”。该技术以

微生物活性在线检测和智能调控为核心,开发出两类自主知识产权的在线检测设备(ATP和SOUR),创新构建融合微生物活性指标的诊断预警与优化调控可视化智能决策系统,实现从“末端”向“过程”反馈调控的转变,显著提高了污水处理系统减污降碳成效。

会上,中国科学院成都分院的“生物酶

法制备壳寡糖纯品技术”也将在这项技术成果和医药健康重大科创项目专场推介会上亮相。

据了解,智能控制一体化平台包含设

计、界面开发、智能操控、故障诊断的一体化“超级终端”,具备求人、通信、操控、监测等多种功能,可以提高工业设备工作的效率、安全性和可维护性。平台打破了以往不同工业场景之间的数据壁垒,打通设备之间的数据,实现海量数据的全息汇聚,达成真正意义上的数据互通。“智能控制一体化平台是一个开放性的生态,每个厂家、每个用户都可以参与到发展过程中,在不断设计和创造中互相取长补短,帮助改善系统的不足,攻克技术壁垒,形成一个合作共赢的文化生态圈。”该公司相关负责人表示,平台的核心算法技术均为自主研发,专为石油工业量身打造。它的诞生不仅打破了国外垄断,还填补了石油细分领域国产工业软件的空白。

除此之外,在电子信息和装备制造重

大科创项目专场推介会上,中国科学院成都生物研究所也将展出高新技术——“生

活污水处理低碳智能运行技术”。该技术以

### 学会

聚焦现代农业、电子信息、医药健康等众多领域,四川省绿色发展促进会、四川省人工智能学会、四川省医疗卫生与健康促进会等学会(协会、研究会)将携百余个前沿科创项目亮相。猎蚊者呼吸式捕蚊机、太阳能提灌技术、射频直接访问数字总线技术、血管支架输送系统、ITS100甲状腺超声AI整体诊疗解决方案……众多优质科创项目,记者带你先睹为快。

#### 推动乡村振兴,“硬核”科技不容错过

“小时候,我们这里就一直缺水,地里很干,只能种玉米,靠天吃饭。”攀枝花市平地镇金沙江畔的迤沙拉村,因地理位置特殊,常年干旱缺水,在当地村民记忆里,没有水是生活常态。迤沙拉村党支部书记毛建桦说:“迤沙拉在彝语中意为‘水匮乏的地方’。”

去年5月,随着攀枝花迤沙拉金沙江大峡谷太阳能提水泵站建成通水,迤沙拉缺水的历史被改写。一项跨越10千米管线的太阳能提水泵站工程,把迤沙拉村“漏”下去的水抽了上来,解决了该村5个村民小组的生产生活用水困难,并为该村新增耕地灌面720亩,改善耕地灌面400亩、新增林地灌溉50亩。

这项“史无前例”的特殊工程所用到的技术是“太阳能提灌技术”。该技术以金沙江为取水源,以光伏+储能为动力源,通过太阳能提水泵站,把“引水上山”变成了现实。

“引水上山”一级水泵扬程高达1050米,管道翻越1200米的陡坡度,最陡坡度达56度,设计日均提水量852立方米,年供水量31.24万立方米,小流量高扬程大功率光储技术填补了国内技术空白。

四川省机械研究设计院(集团)有限公司副总工程师、省天府科技领军人才廖功毅介绍,该项技术突破了两项“超干”,即太阳能光储泵站超过1000米扬程,超过1000千瓦装机。这项“史无前例”的特殊工程所用到的技术是“太阳能提灌技术”。该技术以金沙江为取水源,以光伏+储能为动力源,通过太阳能提水泵站,把“引水上山”变成了现实。

“引水上山”一级水泵扬程高达1050米,管道翻越1200米的陡坡度,最陡坡度达56度,设计日均提水量852立方米,年供水量31.24万立方米,小流量高扬程大功率光储技术填补了国内技术空白。

四川省机械研究设计院(集团)有限公司副总工程师、省天府科技领军人才廖功毅介绍,该项技术突破了两项“超干”,即太阳能光储泵站超过1000米扬程,超过1000千瓦装机。

会上,中国科学院成都分院的“生物酶法制备壳寡糖纯品技术”也将在这项技术成果和医药健康重大科创项目专场推介会上亮相。

据了解,智能控制一体化平台包含设计、界面开发、智能操控、故障诊断的一体化“超级终端”,具备求人、通信、操控、监测等多种功能,可以提高工业设备工作的效率、安全性和可维护性。平台打破了以往不同工业场景之间的数据壁垒,打通设备之间的数据,实现海量数据的全息汇聚,达成真正意义上的数据互通。“智能控制一体化平台是一个开放性的生态,每个厂家、每个用户都可以参与到发展过程中,在不断设计和创造中互相取长补短,帮助改善系统的不足,攻克技术壁垒,形成一个合作共赢的文化生态圈。”该公司相关负责人表示,平台的核心算法技术均为自主研发,专为石油工业量身打造。它的诞生不仅打破了国外垄断,还填补了石油细分领域国产工业软件的空白。

除此之外,在电子信息和装备制造重

大科创项目专场推介会上,中国科学院成都生物研究所也将展出高新技术——“生

活污水处理低碳智能运行技术”。该技术以

微生物活性在线检测和智能调控为核心,开发出两类自主知识产权的在线检测设备(ATP和SOUR),创新构建融合微生物活性指标的诊断预警与优化调控可视化智能决策系统,实现从“末端”向“过程”反馈调控的转变,显著提高了污水处理系统减污降碳成效。

会上,中国科学院成都分院的“生物酶

法制备壳寡糖纯品技术”也将在这项技术成果和医药健康重大科创项目专场推介会上亮相。

据了解,智能控制一体化平台包含设计、界面开发、智能操控、故障诊断的一体化“超级终端”,具备求人、通信、操控、监测等多种功能,可以提高工业设备工作的效率、安全性和可维护性。平台打破了以往不同工业场景之间的数据壁垒,打通设备之间的数据,实现海量数据的全息汇聚,达成真正意义上的数据互通。“智能控制一体化平台是一个开放性的生态,每个厂家、每个用户都可以参与到发展过程中,在不断设计和创造中互相取长补短,帮助改善系统的不足,攻克技术壁垒,形成一个合作共赢的文化生态圈。”该公司相关负责人表示,平台的核心算法技术均为自主研发,专为石油工业量身打造。它的诞生不仅打破了国外垄断,还填补了石油细分领域国产工业软件的空白。

除此之外,在电子信息和装备制造重

大科创项目专场推介会上,中国科学院成都生物研究所也将展出高新技术——“生

活污水处理低碳智能运行技术”。该技术以

### 企业

随着智能手机的广泛应用,手机导航已成为人们日常出行的必备工具。其中,实时路况功能凭借其实用性,深受用户青睐。第三届“科创会”上,蜀道投资集团有限公司将带来“蜀道·高德行业版APP”,将实时导航推向一个新高度。

据了解,蜀道投资集团有限责任公司此次共带来20余个重大高新技术待推广项目,涵盖智慧交通、智能建造、能源装备、矿产新材料等领域。其中,“蜀道·高德行业版APP”是其重点推介的项目。这款APP在车路协同和导航引

擎的深度融合下,可带来沉浸式驾驶体验服务。

其路径规划更精确,可避免错过高速路口;驾驶体验更直观,实时提供拥堵、事故等交通信息。

据了解,“高精度绝对重力仪”是高精度测量重力加速度的高端仪器装备,由清华大学自主研制,四川能投所属企业进行技术转化的产品。在历次国际比对盲测中,其测量精度达到5微伽,这一数据与国际领先同类设备相当。在我国教育部科技成果转化鉴定中,专家组一致认为该成果达到了国内领先、国际先进水平。这款“高精度绝对重力仪”的广泛应用,将助推我国在国防建设、地震预测等领域研究水平进一步提升。

据了解,“高精度绝对重力仪”是高精度测量重力加速度的高端仪器装备,由清华大学自主研制,四川能投所属企业进行技术转化的产品。在历次国际比对盲测中,其测量精度达到5微伽,这一数据与国际领先同类设备相当。在我国教育部科技成果转化鉴定中,专家组一致认为该成果达到了国内领先、国际先进水平。这款“高精度绝对重力仪”的广泛应用,将助推我国在国防建设、地震预测等领域研究水平进一步提升。

与此同时,中国联通四川省分公司将重点展示17项科技成果,包括“1268智慧诉讼服务中心”“特变电工3G工厂”“人社大数据平台”等重点项目,“电子证据平台”“智慧金农平台”“5G反诈卫士”等创新产品,以及涉及区块链、人工智能、大数据等6项发明专利。

与此同时,中国联通四川省分公司将重点展示17项科技成果,包括“1268智慧诉讼服务中心”“特变电工3G工厂”“人社大数据平台”等重点项目,“电子证据平台”“智慧金农平台”“5G反诈卫士”等创新产品,以及涉及区块链、人工智能、大数据等6项发明专利。

据了解,“电子证据平台”是基于新型电力系统的智慧能源管理系统,将作为重大科技成果转化项目在开幕式重磅发布。

### 民主党派

第三届“科创会”办会主体多元化,不仅有大院大所大企业,还有民盟四川省委、农工党四川省委、九三学社四川省委3个民主党派,他们纷纷推荐了众多科创项目参加推介。如九三学社四川省委组织了17家科技型企业、科研院所、5家金融机构参会,共推荐35项科技成果。

“九三学社以科技为主要界别特色,矢志推动科技创新与科技成果转化。”“科创会”这一平台对于激发四川科技创新活力,促进创新链与产业链的深度融合,具有举足轻重的意义,与九三学社“民主、科学”的宗旨完美契合。“九三学社四川省委副主委、成都理工大学校长刘树根如是说。

此外,国网四川省电力公司将带来9个科创项目,“环保型全氟丙酮混合气体电流互感器”是其带来的重点项目之一。

与此同时,中国互联网四川省分公司将重点展示17项科技成果,包括“1268智慧诉讼服务中心”“特变电工3G工厂”“人社大数据平台