



首届数字乡村创新设计大赛决赛结果出炉 36件作品获奖

9月13日,首届数字乡村创新设计大赛决赛评审会通过线上形式举行,最终由评审委员会评选出36件获奖作品。其中包括一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖30名,获奖作品名单将于近期在大赛官网(<https://www.scde.cn/>)进行公示。

四川省委宣传部副部长、省委网信办主任房方主持决赛评审会并向评审专家介绍了大赛的基本情况。中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家赵春江,农业农村部信息中心主任、研究员王小兵等专家参与了评审会,对获奖作品进行了点评和讨论,并对参赛作品中存在的不足提出了建设性建议。

历时两个多月 36件作品突出重围

本次大赛由中央网信办信息化发展局、国家乡村振兴局开发指导司指

导,四川省委网信办、浙江省委网信办、四川省乡村振兴局等11个部门共同主办。

房方介绍,大赛自6月24日启动以来,受到了全国各地专业团队的广泛关注。截至8月24日,大赛共征集参赛作品339件,目标村落涉及四川、浙江、重庆等25个省市,参赛团队涵盖了来自清华大学、四川大学等知名高校,阿里、京东等头部互联网企业,以及中国建筑西南设计研究院等专业设计院所的团队。

大赛分为启动、征集、初赛、决赛、颁奖五个阶段。9月3日至5日,组委会邀请了信息技术、城乡规划、建筑设计等领域的专家学者组成初赛评审委员会。经评审专家综合评选,共推荐了135件作品进入决赛。

决赛评审委员会由两位中国工程院院士专家领衔,由来自农业农村部信息中心和中国信息通信研究院、清华大学、四川农业大学、浙江大学等国内科研院所、高等院校的知名专家组成。评

审专家从4个一级指标和11个二级指标维度,对入围决赛的作品进行评分,最终评选出36件获奖作品。

评委把脉参赛作品 建议更加突出地方特色

评审会上,各位专家也就参赛作品进行了专业点评。

“总体来看,参赛的积极性很高,参赛作品涵盖农业农村方方面面,在很多领域都有思考和探索。”中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家赵春江表示,本次大赛是落实数字乡村战略的具体举措,搭建了一个社会力量参与、支持数字乡村建设的平台,对促进智慧农业和数字乡村建设具有积极作用。

农业农村部信息中心主任、研究员王小兵表示,作品涵盖乡村振兴的各个方面,数字乡村建设的各项任务也都有作品参赛,充分体现出数字技术的新动能,呈现出数字创新的发展前景。一些参赛作品注意数字技术的落地见

效,必将引领数字乡村的加快发展。

浙江大学数字农业农村研究中心主任何勇则建议,参赛作品要充分利用各地资源,体现地方特色,实现百花齐放;同时,聚焦从服务端向生产端的延伸,真正落地发挥作用。

作为全国首个国家级数字乡村主题赛事,首届数字乡村创新设计大赛旨在广泛征集一批有创新理念、可实施可推广的设计作品,挖掘、储备和落地一批优质项目,为社会各界参与数字乡村建设搭建平台,助力乡村振兴,让广大群众共享“数字红利”。

华西都市报-封面新闻记者 熊英英



扫码看决赛入围作品

大咖点评

“大赛搭建了一个社会力量参与、支持数字乡村建设的平台”



赵春江

- 中国工程院院士
- 国家农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家

“本次大赛是落实数字乡村战略的具体举措,搭建了一个社会力量参与、支持数字乡村建设的平台,对

促进智慧农业和数字乡村建设具有积极作用。”中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家赵春江表示。

赵春江提到,总体来看,参赛的积极性很高,参赛作品涵盖农业农村方方面面,在很多领域都有思考和探索。但他也表示,有部分参赛作品需要进一步提升,没有真正细化实化,缺乏实操性。在今后大赛组织中,可以通过培训引导等方式进一步完善。

赵春江表示,有不少作品让他印象深刻,比如“道地药材数字化管理系统及产业化应用实践”,是聚焦一个具体农产品形成详实的数字解决方案;再如“基于人工智能的牲畜活体资产监管方案”,“这是一个体现了金融和农业融合的数字化方案。令我印象深刻。”

“乡村建设需要真正让老百姓受惠的方案”

庄惟敏

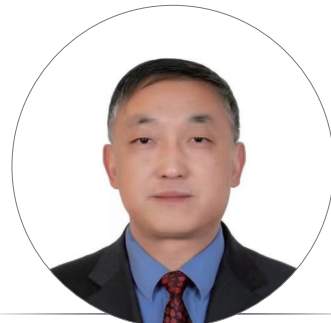
- 中国工程院院士
- 清华大学建筑设计研究院院长

“这个大赛的举办很好,发动全民参与是很好的一件事。”中国工程院院士、清华大学建筑设计研究院院长庄惟敏向记者表示,参赛者

们都非常努力,不少作品的立意、创意都很好,方方面面都对乡村振兴有好处。

庄惟敏认为,当下乡村建设需要的是细的东西,是能够脚踏实地落下去的东西,这才是最关键的、真正能让乡村百姓受惠的东西,比如说农村的农副产品通过互联网销售出去,乡村建设通过数字化的方式互联互通。而这些例子在本次比赛作品中都有所涉及。

“作品涵盖乡村振兴各个方面 让数字技术在广袤农村开花结果”



王小兵

- 农业农村部信息中心主任、研究员

“本次大赛设计指标体系科学合理,很好地从4个一级指标和11个二级指标去衡量评价参赛作品,同时,总体来讲参赛积

极性比较高,也能够看到数字乡村建设的决策部署受到拥护。”王小兵表示。

他同时表示,本次大赛参赛作品涵盖了乡村振兴的各个方面。参赛作品有的是技术、产品,有的则是综合解决方案,这充分体现了本次大赛与农业农村融合度比较高,能够让数字技术在广袤农村开花结果,能够让广大农村群众更多地分享信息化发展成果。

此外,数字乡村建设的各项任务都有作品参赛,体现出了数字技术的新动能,数字创新也在数字乡村建设中发挥引领性作用。

“此次大赛有了一个特别好的开头,希望赛事进一步提高档次,动员组织更多企业参与,同时在全国加快推进落地。”王小兵总结道。

“数字乡村是乡村振兴的重要内容、方向和动力”



李道亮

- 中国农业大学信息与电气工程学院教授
- 农业物联网首席科普专家

“本次大赛在全国是具有开拓性

的。”李道亮说,本次大赛参赛作品涉及到数字平台、智慧农业、乡村治理、公共服务等各个方面,从参赛的方案来看,也体现出了乡村数字化的趋势,说明社会对于乡村治理、公共服务的需求很大。

李道亮告诉记者:“数字乡村的前提必须有数字化的基础设施,用计算机技术进行现代化、数字化的生产、管理、生活;我很开心看到有参赛团队在这方面进行了设计。”

“数字乡村是乡村振兴的重要内容,也是乡村振兴的方向,还是乡村振兴的重要动力;各地要合力建设数字乡村,探索数字乡村模式,引领我国乡村振兴。”李道亮说。

本组稿件采写 华西都市报-封面新闻记者 马梦飞 朱宁