



海南省首届“科创杯”创新创业大赛颁奖仪式

搭一个舞台为创客筑梦

——记海南省首届“科创杯”创新创业大赛

汇聚创客奇思 提升创业温度

这是一场创新创业智慧火花碰撞的大赛；这更是一个助力“创客”梦想实现的舞台。

第四届中国创新创业大赛（海南赛区）暨海南省首届“科创杯”创新创业大赛，自6月29日启动以来，经过两个月的激烈比拼，最终海口南陆医药科技有限公司、海南虚拟现实科技有限公司、私航会团队分别获得成长企业组、初创企业组、团队组一等奖。

大赛依托兼容并蓄的理念，成为一个创新创业要素聚合、交流的开放性平台，将“大众创业、万众创新”这一热词在海南温度提升至一个新的高度。究竟这场大赛的运作方式有何特别之处？大赛的魅力何在呢？让我们来一一探究。

此次“科创杯”创新创业大赛是我省首次独立承办，大赛启动的信息发布后，吸引了近300家企业、创业团队的踊跃报名。参赛的项目涉及互联网、文化创意、新能源及节能环保、生物医药等领域。无论是进入决赛的9个项目，亦或是积极参赛的各个项目，其商业计划书、实施方案在创新性、技术性上，可谓各有特点，精彩纷呈。

有利用“互联网+公务机”理念打造

的公务机智能运营服务平台“私航会”；有将海南传统黎锦文化时尚演绎的“黎之语”；也有基于互联网和物联网技术的生鲜配送企业鲜立得科技服务有限公司；有联合200多名大学生村官的乡村电商平台“村里巴巴”；还有为中小医药企业搭建互联网+新药研发技术服务平台的南陆医药科技有限公司……

此次参赛项目不仅各具亮点、创意性，而且无一不是立足于海南的优势所

在，无一不是发现市场“痛点”后进行商业设计，无一不体现了“科技创新、成就大业”的美好愿景。他们用创业思绪的火花和对创新的不断探索，向社会展示了琼州大地上“创客”们的精神风貌，这也是此次大赛吸引了一大批社会人士和创投人士关注的最大原因之一。

本次大赛决赛特别邀请了十一名省内外相关领域的著名专家、企业家担任评委，使得大赛的评审标准和知名度

得以提升。本届大赛决赛评委会主任、中国科学院院士顾秉林对参加决赛的项目做了总点评，并对本次大赛举办予以高度肯定；创新创业大赛的目的是为了营造一个创新创业的氛围，其中人才是最重要的社会资源，有了人才才有创新的动力，经济社会发展才有可持续性。海南资源条件是丰厚的，要创造良好的社会氛围和创业氛围，激励各种优秀人才创新创业的热情和激情。

赢得各方助力 紧扣时代热点

媒文化有限公司、海航基础产业集团有限公司的积极协办，还得到了中国农业银行海南省分行、海南拍拍看网络科技有限公司的特别支持。他们不仅出钱出力，还特别贡献与分享他们的创业经验，主动充当年轻人创业的“教练”，使本次大赛的社会参与度利用市场力量办赛达到了一个全新高度。

业内专家指出，在投资市场上，从来不乏资金，而是缺乏能落地、能产业化的创新项目。因此，风投人士对本次大赛十分“着迷”也在情理之中。“对于投融资机构寻找项目来说，大赛在项目挖掘方面效率更高，涉及领域更广。”海南大

唐发控有限公司副总经理王海表示，此次“科创杯”创新创业大赛参赛的团队、企业特别多，也涌现出一些特别好的项目，他们很愿意接触更多这样的企业。

在决赛现场，不时有“你需要多少资金？”“告诉我，我若给你1000万的投资，可以占多少股份？”这种让人“血脉贲张”的问题。获得团队组二等奖的黎之语项目团队负责人杨凯激动地说，“此次大赛不仅给我们展示的机会，更重要的是给了我们与投融资机构接洽的平台，这对我们这些创业团队或初创企业来说至关重要。”

“要把海南打造成科技之岛、创新之岛，需充分利用海南环境优良的先天

优势，更要紧扣当下的时代热点，整合各方优势和资源。”省科技厅党组书记叶振兴表示，当前，中国经济正处于关键的转型阶段，如何借助互联网的力量，实现传统产业的转型升级，寻求新的经济增长点，是各省市正在探索的一条道路。而本次比赛真正显示出了“互联网+”占主导性作用，项目紧紧地与互联网联系在一起。创业者也抓住了云计算、大数据、人类生命健康这样的主题，并结合了海南省的未来发展趋势，这样的企业必将大有作为。

所有这些有利因素叠加，使这次活动的社会效益和影响力都超越了预期。

平台化项目支持 大赛配延伸孵化

进行一对一辅导。大赛还得到我省多家孵化器的支持。大赛集聚的优秀企业、人才、项目，能为孵化器提供优秀的“苗子”；孵化器亦可为企业发展提供生长的“土壤”。

“科创杯”大赛组委会还组织了项目展示，为参赛项目和投融资机构对接提供有效服务。赛后，组委会还将建立项目信息库、投融资机构需求信息库，不断为参赛企业和团队提供后续支持。

通过精心设置的各个环节，大赛形成了一条“创业导师+专业孵化+风险投资”的延伸性孵化链，将创新创业的各类资源、要素源源不断地对接给创业团队和企业。

此外，省委省政府还为本次大赛配套了系列优惠政策及措施。符合海南省相关科技计划项目要求的优秀参赛企业与团队，将被纳入备选项目库，给予优先支持，并推荐申报国家相关科技计划项目；将符合要求的优秀参赛企业和项目创始人优先推荐给海南创业英才培养计划等。

副省长王路在颁奖仪式上讲话指出，举办海南省首届“科创杯”创新创业大赛目的就是鼓励“大众创新，万众创业”，把创新创业的需求聚集在一起，整合各方资源打造一个交流平台，为创新创业打下好的基础。从中央到地方政府从各方面制定政策措施，营造创新创业

氛围，在这样的历史机遇下，为每个人提供了敢于拼搏的条件和实现创业梦的机会。海南各级政府要大力支持创新创业，出台相关政策，创造好的模式。同时，也希望企业、金融等社会各界都支持创新创业，使创新创业在海南得天独厚的环境中得到更好的发展。

这场关于“创客”们智慧比拼的大赛虽然已经落幕，但大赛带来的延伸性孵化链也将持续运作，持续发热。人们有理由相信，明年的大赛一定会更加精彩；更有理由期待，在海南首届创新创业大赛的大舞台上放飞的“创客”梦想，能够在未来迎接新征程、新挑战，为海南的未来创造新辉煌。

参赛企业、团队项目展示

南陆医药：搭建互联网+新药研发技术服务平台

这是一个由留学归国药理学博士带领的多学科协作的药品研发团队，这个团队希望能引领和推动海南医药走向国际舞台。

海口南陆医药科技有限公司是一家专业从事新药开发、医药技术转让及医药技术咨询的现代化高科技服务企业，它提供专业的医药研发CRO和药品注册CMC等增值服务，帮助海南制药企业缩短药物研发周期，降低研发成本。

在海南首届“科创杯”创新创业大赛，海口南陆医药科技有限公司参赛项目是“海南新药研发服务平台”。“国内也有很多新药研发服务平台，但主要以设备、资源共享为主。”海口南陆医药科技有限公司总经理冯少铁说，“海南新药研发服务平台则增加一些与众不同的内容。”

他给记者介绍，“海南新药研发服务平台”旨在提供新药研发过程中实验室基础研究与大生产应用型研究相对接的全方位、专业化、一站式服务；服务范围贯穿从药物发现到生产的全过程；同时，通过搭建互联网+在线研发平台，弥补海南制药行业短板，进一步为中国新药研发开创新的思路。

“此外，我们非常重视药品研发过程中的真实性、严肃性，”冯少铁说，“电影《阿凡达》给予我启发。我们通过视频记录研发过程中配药过程、实验稳定性的日期、操作者、实验结果等等，同时将视频上传第三方的云端，从而充分保证我们实验的真实性。”

据介绍，海口南陆医药科技有限公司注重产学研与科工贸一体化，先后与北大医学部、川大华西医学中心等高校开展紧密合作，成为海南医学院、海南大学和海南师范大学的创新实习基地。此外，该公司还外聘了十余名业内知名专家、教授作为专项技术指导，为新药研发项目提供决策依据及技术难题的攻关指导。

私航会：打造专业化公务机智能运营服务平台

“‘互联网+公务机’符合当下市场发展趋势，我们想打造一个专业的公务机智能运营服务平台。”海南私航会信息科技有限公司相关负责人说。

8月20日，中国创新创业大赛（海南赛区）暨海南省首届“科创杯”创新创业大赛在海口举行决赛，主打高端定制包机服务的海南私航会信息科技有限公司通过在项目路演和答辩环节的优异表现，获得了团队组冠军，并获得了众多风投机构的青睐。

此次“科创杯”创新创业大赛，该公司的参赛项目为“私航会”。据介绍，该项目旨在打造为高净值人群公务机出行服务的O2O公务机智能运营服务平台，高效、即时地将公务机与有公务机出行需求的用户进行连接，同时为高端人群提供如休闲高尔夫、游艇租赁等线下延伸类服务。

据介绍，公务航空在国外已经发展比较成熟，但是在中国，整个公务航空起步较晚，2008年才开始蓬勃发展。

“我们在后台把航空公司所有的数据建立成库。那么相对于每一家公务机航空公司，可以通过我们的后台把它所有的公务机的信息数据化，从而合理地管理公务机。”该负责人说，“我们希望通过这个平台提升公务机的利用率。”

虚拟现实：海大学子研发虚拟现实眼镜

“刚开始只是觉得‘Oculus VR’（虚拟现实眼镜）非常震撼，并没有信心能研发出技术更为先进的同类产品。”海南虚拟现实科技有限公司创始人秦静与刘源、詹力等都是海南大学学生，也是信息科学技术的“发烧友”，学校赋予的知识储备和从高中就开始焊电路板的实践经历让他们想放手一搏。随后，他们正式启动了“Laputa VR”的项目研发，而该产品刚刚面世，相关资料几乎为零。尽管后来他们发现“Oculus VR”的硬件思路与“Laputa VR”基本一致，但“Laputa VR”采用的元件是与“Oculus VR”截然不同的“九轴传感器”，因此“Laputa VR”从硬件架构到代码编写都是完全独立的。

当前，“Laputa VR”的研发已经完成。那么，跟市面上已有的同类产品相比，“Laputa VR”的优势又在哪里？

秦静介绍，目前的VR应用大多都是脱机的，但“Laputa VR”借助Azure（微软基于云计算的操作系统）的强大云计算能力，让世界上任意两台VR设备都能进行联机。同时，现有的VR应用里，大多数人物动画都是固定的，但它利用Kinect（XBOX360体感周边外设）以及骨骼绑定技术，实现了现实人物与虚拟人物的动作同步。此外，利用Kinect的体感识别功能，它还颠覆了传统的鼠标等外设控制模式，让完全使用手势操纵应用成为可能。

尽管技术上有所突破，“Laputa VR”的价格却更为亲民，将控制在千元以内。秦静表示，让更多人通过虚拟现实技术提高生活质量才是他们的本意。

小二租车：革新传统租车模式 让出行变得更省心

“我们的理念就是让出行变得更省心。”自2015年2月上线运营，短短半年时间，小二租车已成为海南自驾汽车租赁交易总量第一的平台。

“虽然自驾游汽车租赁有着广阔的市场，但海南自驾游旅客往往遭遇租车难，价格不透明、服务质量参差不齐等各种问题。”公司财务部负责人王昭澹表示，小二租车旨在搭建一座沟通中小型租车公司与自驾游客的桥梁，解决用户与租赁商之间的信息不对称，让顾客感受移动互联网带来的高度便利化体验。

现场，王昭澹演示了小二租车APP的操作流程。记者注意到，从账号注册到订单生成，他仅用了短短几分钟时间。“小二租车颠覆了繁琐的传统租车模式，用户可通过网页、微信、APP软件，实现车辆预订，更加方便快捷。”王昭澹还告诉记者，“小二租车同时为用户提供如机场取还、市区送车等体贴入微的管家服务。”

不仅仅是解决用户痛点，小二租车还解决汽车租赁公司的困局。王昭澹说：“靠单打独斗，车辆出租率较低，而统一营销和合理调度车辆，则有助于减少营销管理成本。”据他讲述，小二租车通过整合各中小型汽车租赁公司，提高租车公司出租率30%。

王昭澹给记者介绍，小二租车自2015年2月底正式上线运营以来，订单呈几何式增长态势。6月份，小二租车海南地区总订单数达到一千多单，已赶超其他海南传统汽车租赁公司。他表示，小二租车已着手将业务向全国拓展，今年计划增开厦门、西安、昆明等五个城市的市场。

（本版文字/小秒）