



2020年7月29日
星期三
农历庚子年六月初九
总第3122期

开启科技“云”时代

——天府科技云服务启动暨平台上线侧记

数字时代,智能便捷。当前,你所需要的衣物、家具等产品都可以通过电商平台一键直达。那么,科技成果、科技服务这些无形产品能否在线交易,实现网购呢?四川省科协为你找到答案。



发布《来天府科技云“摆云摊儿”倡议书》

7月16日,由全省科协系统打造的科技服务公共平台——“天府科技云”上线并启动服务。这个全新平台通过大数据、云计算、人工智能等技术,让每个科技工作者都可便捷共享全省科技需求市场,每个企业都可便捷共享全省科技人才、科技成果,每个老百姓都可便捷共享权威科普资源。

上线仪式当天,现场公布的一组组数据吸引了大家的眼球,引得观众赞叹连连。据统计,截至7月28日12时,平台累计注册用户1454195个(其中,科技工作者用户812288人,组织机构用户59471家,普通群众用户852436名),平台用户开设科创工作室19999家,平台为用户提供精准科普服务1482038人次。



参会者与“科宝”互动留影

“云上”服务 两月“吸粉”超145万

从5月30日平台上线试运行到如今,短短两个月就积累了145万余名用户,“天府科技云”是如何做到的呢?

“天府科技云”的科技成果智能精准转化功能,将已有的科技成果向全省广泛推送,促进了科技成果转化价值最大化。”作为一名科技工作者,中国工程院院士郭旭升道出了心声。“天府科技云”四大功能中的科技服务智能精准供给、科技成果转化、科研项目智能精准承接,是以科技工作者为中心,紧紧围绕科技工作者的需求开展服务,满足了科技工作者将科技成果转化为生产力的新期待。由此,吸引了大批科技工作者关注、注册和使用。

同样,“天府科技云”也极大地满足了企事业单位节约成本、解决科技发展难题的新期待。“我们中小微企业暂时不能囊括各个领域的科技工作者,大家有任何科技服务领域的需求,比如建一个办公系统,建设企业门户网站,甚至请专家做一场培训等,如今直接在‘天府科技云’发布科技需求就可以了,真的为企业解决了大问题。”谈及“天府科技云”,成都掌端科技有限公司创始人、总经理覃峰满怀期待。

在注册用户中,还有85万余名普通用户。省科协相关负责人表示,“吸粉”的关键在于平台的科普功能,“如今各类‘伪科学’充斥网络,群众对科学权威的科普知识有需求。”与之相对应,“天府科技云”

广泛汇聚了权威的科普资源,可以为群众精准匹配最需要、最感兴趣的科普知识,就如在网购一般实现个性化、定制化的推送,用量体裁衣的方式吸引广大群众参与到科普工作中来。

作为群众代表,凉山州昭觉县博洛火拖克村吉洛社村民衣火古有惹高兴地向记者展示了自己的“注册科技工作者电子证书”。他说:“使用了‘天府科技云’,收到‘云’发来的科普短信,我才晓得我们很多传统习惯是不健康的。我现在都学会用手机登陆‘天府科技云’查询科普知识了,上面还有很多养殖、生活类的实用信息,‘天府科技云’嘿吉嘿(彝语:很给力)!”

“天府科技云”面向的是所有科技工作者、企事业单位和群众。他们既是平台建设的参与者,也是平台发展成果的共享者。每个科技工作者(团队)可以通过平台实现社会价值和经济效益的最大化,企事业单位可以通过平台汇聚科普资源形成“科普资源大数据”,群众可以通过平台共享全省乃至全国的科普资源。“天府科技云”打破了科技服务的局限,这既是科技服务供需对接在“量”上的提升,更是“质”的突破。为推动“天府科技云”精准科技服务落地落实,全省科协系统还建设了省、市、县天府科技云服务中心,通过“一单一策”“一企一策”精准服务方式,切实帮助用户解决创新发展能力,促进科技与经济融合发展。



“云上”摆摊 唱响川渝“双城记”

如今,互联网为人们的生产生活带来了许多便捷,而大学生作为互联网的常驻用户,无疑拥有着巨大的潜力。作为“天府科技云”的主要用户群体之一,他们有想法、能创新,却缺乏创业资金。那么,如何提供一种全新的就业创业模式,让大学生们不要启动资金、不用租房子、不需业务员,就可以将自己的创意、技术、技能进行售卖,并从中获取报酬?

现在,这一全新的就业创业空间已向高校毕业生敞开。在“天府科技云”上线仪式上,四川省科协、共青团四川省委与重庆市科协、共青团重庆市委联合向两地大学生发出了《来天府科技云“摆云摊儿”倡议书》,鼓励大学生在“天府科技云”开设科创工作室,实现自己的创业梦。

“前段时间地摊经济如火如荼,我们便把科创工作室形象地称之为‘云摊儿’,学生们可以将停留在纸上的科技成果摆在‘云摊儿’上待价而沽、出售转化。”四川省科协相关负责人介绍,“在平台开设科创工作室,不仅成本低、空间大,还能获取相关就业创业扶持政策支持,更有专业的财税、金融、法律等第三方机构提供咨询服务。”

据了解,高校大学生们只需通过平台进行实名注册开店,专属自己的科创工作室就落成了。在工作室里,可以“上架”自己的专业研究、技术技能、创意成果等“商品”,等待买家上门购买。

“这太棒了!可以让学生少打游戏、多学习!”上线仪式现场,西南交通大学副校长何川为平台点赞,并向川渝大学生发出邀请:“同学们可以勇敢尝试,通过‘摆摊儿’来

贡献自己的才智,激发创新基因,帮助自己找到人生理想和目标,实现自我价值。”

随着平台注册用户的迅速增长,科技供给和科技需求持续增加,科普资源也日渐丰富,但平台未来的发展规划远不止于此。

如何让平台辐射地域更广、影响更加深远,四川省科协早有规划。此前,四川省科协与重庆市科协签署了全面战略合作框架协议,明确将共建“巴蜀科技云服务平台”。而这一协议,也被写进四川省委十一届七次全会《决定》里,明确两地科协将“协同建设巴蜀科技云服务平台”和“共同举办川渝科技学术大会”,意味着“天府科技云”将上升为“巴蜀科技云”,直接服务成渝地区双城经济圈建设。

谈到“巴蜀科技云服务平台”,何川的脸上露出了笑容。“两地发展,交通先行。成渝地区双城经济圈的建设核心就是以城市群的建设带动经济的发展,作为交通类高校,我们的学生就有方方面面的专业优势可以发挥了,比如以交通领域辐射出来的城市建设等,而‘巴蜀科技云服务平台’就可以帮助他们在当务中找到很多的机会。”言语里,何川对两地的合作充满期待。

诚如何川所说,“天府科技云”不仅开启了大学生“双创”新境界,也将为川渝两地大学生搭建起互联互通、优势互补的平台。在未来,两地青年人才和科技工作者将借力“天府科技云”发挥专业优势,实现跨区域的科技资源共享,为唱响“双城记”贡献科技力量。

(曾青瑶 本报记者 陈兰 罗潇郁)

四川省科协党组理论学习中心组(扩大)学习会在蓉召开

本报讯 7月23日~24日,四川省科协党组理论学习中心组(扩大)学习会在成都召开。省科协党组书记、副主席毛大付主持会议并讲话。此次学习会分为集中学习和自学。集中学习会上传达了学习了《中共四川省委关于深入贯彻习近平总书记重要讲话精神 加快推动成渝地区双城经济圈建设的决定》及省委书记彭清华同志在省委十一届七次全会上的讲话精神,把这些精神贯彻落实到科协各部门的具体工作,进一步增强政治战略意识和做好科技工作的信心;二是要站在习近平总书记

书记提出的“四服务”思想和省委十一届七次全会精神的高度,深耕细作各项工作,特别是“天府科技云”的相关工作,真正实现为科技工作者创造财富,为企事业单位创造效益,为人民群众创造幸福;三是要针对“巴蜀科技云服务平台”和“川渝科技学术大会”两项工作,扎实做好方案的设计工作,加强与重庆的合作;四是要结合省委十一届七次全会精神,真正把“天府科技云”由平

台转化为服务上,把全会的决定转化为实实在在的成效;五是要高度重视党风廉政建设,任何时候都不要触及底线和红线,确保科协事业要大发展,干部一定不能倒下。

集中学习后进行了专题研讨。省科协党组成员、副主席经戈、周利平分别围绕“川渝共享科普”“川渝科技学术大会”作了交流发言。省科协办公室、学会部、科普部、云服务中心主要负责人作了交流发言。参

会人员紧紧围绕省委十一届七次全会精神,以习近平总书记重要讲话精神为指引,谈思想认识和体会,谈工作上存在的差距,谈工作的切入点和着力点,谈具体工作举措。根据学习安排,全体参会人员还自学了习近平新时代中国特色社会主义思想的基本精神、基本内容、基本要求,习近平总书记关于学习马克思主义经典的重要论述,习近平总书记关于坚持和完善中国特色社会

义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要论述以及习近平总书记关于贯彻新发展理念、做好经济工作的重要论述等内容。

省科协党组成员、厅级干部,机关各部门、各直属单位副处级以上领导干部,省科协青年理论学习小组各组长等30余人参加会议。

(本报记者 陈兰)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

科技之眼 看世界

四川科技报 四川科技馆 四川省青少年科技中心

联合招募

科技小记者

探秘三星堆、大熊猫、九寨沟,近观国家重点科学实验室,自己动手做科学小实验
与科学家面对面,写出科技趣新闻,拍出科学美照片,画出科幻大世界



主办单位:四川省科学技术协会
支持单位:中国科学院成都分院
四川大学
电子科技大学
西南交通大学
成都理工大学
四川师范大学
成都信息工程大学
核工业西南物理研究院
中铁科研院