

## 2022 西部元宇宙大会在成都高新区举行

# 打造与数字经济融合的元宇宙产业集群

本报讯 近日,2022 西部元宇宙大会在成都高新区蓉蓉汇举行。

此次大会以“元创未来”为主题,旨在汇聚政、产、学、研、用多方,整合数字化服务资源,推动新兴产业规范健康可持续发展,为数字经济注入新动能。

除了线下设主会场外,大会还在百度希壤街区、八点八 X-Men 搭建虚拟会场。大会通过“线上+线下”的方式,云集了国内数十名知名元宇宙产业研究专家、投资专家、元宇宙行业创新企业以及行业协会代表等嘉宾参会交流,碰撞思想火花,凝聚发展共识。

### 启动元宇宙科创联盟 打造“云游中国”项目平台

当天的大会重磅举行了成都高新区数字经济与元宇宙科创联盟“元创行动”启动仪式。

联盟由成都高新科技创新投资发展集团(以下简称“高科集团”)旗下成都高新盈创动力与成都市科技金融协会共同发起。据悉,联盟的“元创行动”有一系列安排,包含打造元宇宙科创大街、元宇宙大厦、全息元宇宙体验空间、

青科创元宇宙训练营、大学生元宇宙大赛、元宇宙青科创打榜等系列内容。其中,元宇宙大街将以天府五街的移动创业大厦、国际创业大厦、港汇天地为中心,初步形成元宇宙金三角园区,再辐射芙蓉汇、欧洲中心区域,形成元宇宙产业聚集区。

此外,元宇宙科创联盟将新建全息元宇宙空间,借助空间计算能力,对室内空间和室外建筑进行三维采集建模,为用户提供真实的场景化体验,建成后有望成为西南地区第一个大规模的全息空间。高科集团还将在天府五街打造元宇宙大厦,创设“青科创”元宇宙训练营,组建专家团队授课,以企业负责人和天使投资人加持,为元宇宙产业培养新时代的科创人才。

大会当天,新华社新媒体中心与高科集团举行了元宇宙产业项目合作现场签约,双方将共建“云游中国”项目平台,从数字文旅、公信溯源、全球传播、元宇宙电商及产业赋能等方面推动经济新生态构建,为元宇宙产业的发展添砖加瓦。会后,高科集团还将与百度签署合作协议,依托百度的科技力量与元宇宙落地应用成熟解决方案,帮助推进高新区元宇宙产业落地发展。

“今天成立成都高新区数字经济

与元宇宙科创联盟,标志着我们对元宇宙产业的前瞻布局迈入新的阶段。”高科集团相关负责人表示,接下来,将积极推进元宇宙大厦建设、设立元宇宙基金、打造元宇宙专业特色孵化基地和专型人才培养基地、培育本土平台型企业,搭建元宇宙走入西部的科技平台、学术平台、研究平台和应用交付平台,全力支持与数字经济深度融合的元宇宙产业发展。

### 共话科技蓝图 培育实体经济融合新支点

大会现场,知名元宇宙专家学者、元宇宙行业创新企业代表以及专业行业协会相关人士进行了现场讲述和深入探讨。

国内知名元宇宙研究学者,南京信息工程大学人工智能学院(未来技术学院)、元宇宙研究院院长潘志庚分享了研究成果——“元宇宙的前世今生”,从虚拟现实及应用、元宇宙技术与应用两方面帮助大家提升对元宇宙的认知。潘志庚认为,元宇宙联通物理世界与数字世界,其经济规模将是现实世界的无数倍,必定会带来千行万业的元宇宙化。

中关村大数据产业联盟秘书长、畅销书《元宇宙》作者、全国第一个元宇宙产业基地发起人赵国栋在会上作了题为“元宇宙,人类文明新形态”的演讲,从认知与实践两个维度阐述了元宇宙的融合发展。

百度智能云智慧城市事业部副总经理叶航晖进行了“元宇宙让数字经济跑出加速度”的主题分享。他表示,数字经济是现代经济的核心动力,是实体经济发展的倍增器;元宇宙则是数字经济发展的新动能,也是实体经济融合的新支点和融合发展倍增器。元宇宙与现实世界的深度融合将孵化出城市发展的新形态——元宇宙城市,使城市经济实现高质量、跨越式的可持续性发展。

腾讯云区块链总经理李力以“腾讯云区块链助力全真互联数字新生态”为主题,介绍了何为全真互联,以及如何从技术层面助力元宇宙产业的发展。李力表示,区块链技术作为数字经济时代的重要底层支撑技术之一,其“身份互认”“数据互通”“资产互操作”的三大核心能力共同构筑起全真互联的基石,驱动产业共生发展,从而加速数实融合,推动数字经济进入到全真互联的时代。(本报记者 马静璐)

## 科协动态 | KE XIE DONG TAI

### 省科协 举办学会服务能力提升专题培训班

本报讯 11月15日~16日,省科协2022年学会服务能力提升专题培训班在成都举办。省科协党组成员、副主席周利平出席并讲话。

周利平在讲话中总结了近几年省科协在推进学会治理体系与治理结构改革,带领学会在党建引领、学术交流、为党委政府科学决策、服务全民科学素质提升及人才举荐等方面取得的一系列成绩。她指出,省科协举办此次培训班既是常规的、非常重要的一项工作,也是根据中央对群团工作的要求,通过培训,学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神,进一步深入贯彻落实习近平总书记对科协工作的重要指示精神,更好地履行“四服务”职责,团结引领广大科技工作者服务四川、服务国家发展。

围绕学会服务能力提升工作,周利平提出三点要求。一是要统一思想,提高站位。学会要着力发挥党建引领作用,切实提高对学会工作的认识,将党的二十大精神作为行动指南,结合全省发展规划以及党委政府中心工作,找准学会发力点,团结引领科技工作者助力经济社会高质量发展。二是要积极思考,提升能力。学会要结合当前新形势新要求,分析自身的短板和问

题,从加快完善治理体系、打造学术活动品牌、提升会员服务能力、围绕地方党政政府和行业发展积极建言献策等方面认真思考,努力提升服务社会的能力。三是要依法办会,争创一流。学会在理事会的带领下,按照法律、法规和有关规定,完善学会章程,建立健全规范的内部治理结构和运行机制,依法开展各项活动;同时要将本次学习成果与学会工作紧密结合起来,以党的二十大精神为引领,坚持“学术立会、开放兴会、依章治会”,牢牢把握国家重大战略需求和我省产业技术创新需要,围绕学科建设、青年人才培养、科技与经济融合发展和服务社会可持续发展等方面开拓创新,争创一流,在工作上不断取得实效。

培训班为期2天,以专家授课、现场交流讨论相结合的方式开展。省委组织部组织四处处长周晓云、省社会组织服务中心主任李明泽、四川川泰会计师事务所有限公司审计经理袁海等授课老师,为学员们带来了一场场精彩的专题报告,大家认真听课、积极提问,现场气氛热烈。省科协所属省级学会相关负责人,省科协学会部、学会服务中心相关人员等共计150余人参加培训。(罗潇郁)

### 东兴区科协 学习宣传贯彻党的二十大精神

本报讯 近日,内江市东兴区科协、区老科协召开专题学习会,学习宣传贯彻党的二十大精神。区科协全体干部职工及区老科协部分会员代表参加专题学习会。

会议指出,党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会,贯彻落实党的二十大精神,必须要坚定不移地以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕新时代新征程党的使命任务,充分发挥科协组织的桥梁纽带作用,

深入贯彻落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,团结引领广大科技工作者为加快实现高水平科技自立自强贡献积极力量,为奋力谱写中国式现代化东兴实践新篇章作出新的更大的贡献。与会人员围绕党的二十大精神,结合科协工作实际、职能、使命,畅谈学习体会。大家一致表示,要坚决把思想统一到党的二十大精神上来,把力量凝聚到党的二十大精神上来,按照区委学习党的二十大精神的要求,全力以赴推动各项事业迈上新台阶。(刘茂 本报记者 张跃明)

### 平昌县科协 党员干部下沉防疫一线

本报讯 近期,巴中市平昌县科协闻“疫”而动、听令而行,抽派党员干部下沉一线,全面参与疫情防控。

下沉一线彰显“科协担当”。县科协党组迅速把党员思想和行动统一到县委县政府决策部署上来,聚焦联点社区当前防疫最紧急最迫切任务,研究制定具体支援方案,抽派党员干部赶赴佛山社区和雪花坪社区集结报到,主动对接任务,明确人员分工,切实做到防疫工作尽责不越位、帮忙不添乱。截至目前,县科协协助开展全民核酸检测10轮次。

同心战疫筑牢“科普防线”。连日来,县科协党员干部协助社区工作人员和医护人员进行核酸采样点场地布置、扫码登记、现场劝导、核酸采样以及物资采购发放等工作,并现场向社区居民开展防疫科普知识宣传10余次,发放防疫宣传资料2000余份。前段时间以来,县科协党员干部用心用力服务基层,既是社区疫情防控实地的“战斗员”,又是火车站蹲点的“守门员”,更是科学防疫政策的“宣传员”,用实际行动诠释了科协人的使命和担当。(平昌县科协)

## 图片新闻

### 提高全民消防安全意识

近期,眉山市东坡区苏祠街道围绕“119”消防宣传月活动,联合市消防救援大队在各社区开展消防宣传教育活动,通过搭建咨询台、发放宣传资料、模拟火灾演练等多种形式,提高全民消防安全意识。据悉,目前该街道开展的消防月宣传活动正在各社区、单位形成热潮。(唐福升 高敏 摄影报道)



## 若尔盖草原深处 一对父子守护高原古老马种

### 微人物 WEI REN WU

初冬的清晨,阿坝州若尔盖大草原笼罩在一片晨雾中,北风卷起牧草,枯黄的草叶和草梗上结满了白霜。

倏然间,“哒”“哒”“哒”的马蹄声急促传来,上百匹精壮的马儿穿透浓浓晨雾,像箭一般奔腾而来,伴随着牧人响亮的吆喝声,马儿的阵阵嘶鸣声此起彼伏。

这些是河曲马,被誉为“草原上的舞者”。它们体型高大、姿态优美,尤以耐力强劲著称,特别适应寒冷的高原环境,是当地藏族群众日常生活中的亲密伙伴。

若尔盖县地处长江、黄河上游,该县唐克镇盛产河曲马。

唐克镇嘎尔玛村的牧场上有203匹河曲马。这个时节,怀孕的母马、成长中的小马都穿上了御寒的毛衣。当地村民告诉记者,一直以来,唐克镇的牧民十分珍视这种宝



东周牵着一匹河曲马 新华社记者 王曦 摄

贵的马,他们为与自己相依为伴的河曲马都取了名字。

谈话间,一位名叫万玛王青的藏族小伙子骑着河曲马疾驰如风,来到记者眼前。马背上的他神采奕奕,由于长时间的高原放牧生活皮肤黝黑,身体瘦而结实。

万玛王青今年25岁,是一名赛马骑手,他参加赛马比赛最喜欢

骑的是河曲马,“河曲马不畏寒、力气大,哪怕几天几夜不吃东西,也能够坚持。”万玛王青告诉记者,这些日子,他每天都在马群中寻找适合赛马的苗子,同时也在严格控制体重,为来年开春后的赛马比赛做准备。“选好适合的赛马后,就该训马了。”

不远处,一位皮肤黝黑、身强体

壮的藏族汉子走来。他是万玛王青的父亲,叫东周。

“河曲马的鼻子相当灵,不仅能嗅出前方的危险,还能在过沼泽地时闻出哪里有坑不能走,哪里没坑可以走。”东周告诉记者,这是高原上的牧人和河曲马成为亲密、可靠伙伴的原因之一。

“有段时间,纯正的河曲马越来越少了。”东周担忧地说,年轻牧人喜欢买摩托车、买汽车,对马匹的需求逐渐降低。为了保护河曲马,东周2017年带头成立了若尔盖县唐克一湾种马繁育农民专业合作社,集体养殖河曲马,并对河曲马进行改良、调训,保护河曲马原种。如今,若尔盖草原上纯正的河曲马数量明显增多。

藏族群众爱护河曲马,河曲马也为藏族群众的增收致富发挥着重要作用。很多村民都开办了藏家乐、民宿,吃上了“旅游饭”,而骑马体验是受游客青睐的特色服务项目之一。“一个旅游季下来,平均每匹马能给主人挣上万元的收入。”东周说。(据新华社)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、股权转让、声明、公告、环评公示等 电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

<p>成都正优泰达商贸有限公司 公章编号:5101060183762,财务 专用发票编号:510106018376 3,发票专用章编号:51010601 83764,李家林法人章编号: 5101060183765,均遗失作废。</p> <p>成都洪金润商贸有限公司 公章编号:5101060190728,财务 专用发票编号:5101060190 729,发票专用章编号:510106 0190730,李家林法人章编号: 5101060190731,均遗失作废。</p> <p>内江经济技术开发区欧丽门 业经营部,邓双平法人章编号5 110025037820 遗失作废。</p>	<p>朱阳威于2022年11月13 日不慎遗失身份证,证号:5110 24199305310011,本人已申报 新证,此证已失效,特此声明。</p> <p>新都区雄奇家庭农场财务 专用章编号:5101140043112,发 票专用章编号:510114004311 3,沼泽法人章编号:51011400 43114,公章编号:5101140043 111,均遗失作废。</p>	<p>得荣众创 工程有限 责任有限 公司 工程监 理资质 证书副本 4-1(编号: E25102923 0-4/1),遗 失作 废。</p>	<p>会东县小岔河特色产业规划环境影响报告书环评公示 本环评报告对“会东县小岔河特色产业规划环境影响报告书”进行公示, 并征求公众意见。项目征求意见稿全文及公示调查表见: <a href="http://www.schd.gov.cn/xxgk/zdlyxxgk/hjhb/hpgg/202211/t20221114_2367528.html">http://www.schd.gov.cn/xxgk/zdlyxxgk/hjhb/hpgg/202211/t20221114_2367528.html</a> 纸质文档可在本单位查阅,公众意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出, 公众提出意见的截止时间为2022年11月14日-2022年11月25日。建 设单位联系人:潘科长,联系电话:13908154116。评价单位联系人:司工,联 系方式:13258209888,电子邮箱:278244606@qq.com,公司地址:成都市 高新区天府大道北段1280号攀时时代4栋11楼。 会东县工业集中区管理委员会 2022年11月18日</p>	<p>四川锦特新材料科技有限公司航空航空芯片用电子新材料超高性能树脂项目环境影响评价公示 一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与 建设单位联系索取环评报告书征求意见稿纸质版,或通过网络链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1Y-h9TbxxT2QfaFN08NjvQ">https://pan.baidu.com/s/1Y-h9TbxxT2QfaFN08NjvQ</a> 提取码:znk4。二、征求意见稿的公众范围:本项目此次公众意见征集范围包括项目周边各村庄居民、团体、企 事业单位职工等。三、公众意见表的网络链接:在建设项目建设环境影响评价征求意见稿公示过程中,公众可通过下载环境影响评价公众意见表 (见链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/1wWsZzNGnr_D789TsdGvYmg">https://pan.baidu.com/s/1wWsZzNGnr_D789TsdGvYmg</a> 提取码:1fww)。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、 传真、电子邮件等方式发表其对本项目的意见。建设单位名称和联系方式:四川锦特新材料科技有限公司;地址:四川省乐山市五通桥区金粟镇 十字街10号;联系人:黄绍荣;联系方式:13881313859;电子邮箱:H-sr@chengte.com。五、公众提出意见的起止时间:2022年11月11 日-2022年11月24日。</p>
--	---	--	---	--