

# 王晓晖在省信访局调研并接待信访群众时强调 用心用情做好信访工作 千方百计为群众排忧解难

华西都市报(四川日报全媒体记者 张立东)11月24日,省委书记王晓晖前往省信访局调研并接待信访群众。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,牢记为民解难、为党分忧的政治责任,用心用情做好信访工作,千方百计为群众排忧解难,切实维护群众合法权益。

在省信访局机关,王晓晖看望慰问干部职工,对近年来全省信访战线服务中心大局、维护群众合法权益、促进社会安全稳定作出的积极贡献给予肯定,对广大信访干部坚守群众工作第一线、任

劳任怨的付出表示感谢,勉励大家始终把人民放在心中最高位置,增强服务群众的本领,提高解决问题的能力,做好连接党委政府与人民群众的“贴心人”。王晓晖来到网络投诉受理处办公室,仔细察看网上信访信息系统大数据平台运行,了解当前群众诉求热点和网上投诉业务办理、“省委书记信箱”来信办理等情况。他指出,网上信访已成为群众信访重要渠道,做好新形势下信访工作,要善于运用网络了解民意、摸清群众诉求,善于通过网络渠道回应群众关切,让“数据多跑路、群众少跑腿”。在来访接待处办公室,王晓晖详细了解群众来访接待办理流程,

关切询问解决群众反映问题的机制、时效等。他说,群众利益无小事,群众信访寄托着大家对党委政府的信任和期盼。要将心比心、换位思考,做细做实群众来访接待工作,及时帮助解决群众合理合法的诉求和困难。随后,王晓晖来到来访接待室接待来访群众,耐心听取群众诉求,详细询问有关情况,与有关方面现场研究解决办法、协调处理相关问题。

王晓晖在调研接待中强调,信访工作是党的群众工作的重要组成部分,是党和政府了解民情、集中民智、维护民利、凝聚民心的一项重要工作。各级各部门要从政治的高度和把握做好新

时代信访工作的重大意义,强化责任担当,综合运用法律、政策、经济、行政等手段和教育、调解、疏导等办法,解决好群众合理合法的利益诉求。要坚持问题导向,加强风险研判,注重源头治理,进一步畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,努力将矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。各级领导干部要关心重视信访工作,发挥好示范带头作用,推动解决信访难点问题。要持续加强信访队伍建设,着力打造忠诚干净担当的高素质专业化信访干部队伍。

省委常委、秘书长陈炜,省直有关部门负责同志参加。

## 我省制造业招商引资“百日攻坚” 第二季签约总额8338亿元

### 全力以赴 拼经济搞建设

11月24日,记者从四川省经济合作局获悉,围绕“制造强省”战略部署,今年5月份以来,省经济合作局、经济和信息化厅通力协作,突出新型工业化主导,全面总结和发扬“百日攻坚”行动(第一季)成功经验,乘势而上开展第二季,新签约项目941个,签约总额8338亿元,分别较第一季增长20.3%、33.7%,成效显著。

其间,全省经济合作系统坚定“大抓新优”主攻方向和“1531”目标任务抓

招引,策划举办中外知名企业四川行活动季,首次以省级名义发布《投资四川机遇清单》,推出制造业招商项目1034个。联合经信厅举办“四川—广东”“四川—长三角”先进制造业上市公司投资合作推介会等系列专题活动。共促成紫金矿业、大唐集团等27家“3类500强”企业来川布局;签约投资10亿元以上项目202个,其中,中国生物病毒疫苗产业化基地、江西晶科能源光伏一体化等投资超50亿元项目达37个。

围绕构建现代产业体系,编制新型显示、航空燃机等16个产业细分领域“两图一目录”,为制造业强链补链延链招商提供行动指南,强化项目精准靶向招引。同时,省市联动开展精准招商,

签约五大支柱产业项目794个,协议投资7460.8亿元。河北蜂巢能源锂电产业园、深圳立业动力锂离子电池生产基地等锂电项目集群落地,投资10亿元以上项目中,锂电项目占34.7%;比亚迪数模混合集成电路工艺制造基地等85个汽车配套项目集中入驻,全省动力电池、汽车制造等细分产业在行业内的影响力进一步提升。

围绕东西部协作,全省经济合作系统加强与重点地区知名商协会、研究机构、中介机构合作,强化对长三角、京津冀、粤港澳三大区域招商攻坚,签约三大区域项目共512个,协议投资5447.3亿元,分别占总数的54.4%、65.3%。

此外,通过扎实开展“进千企”和外

商投资服务专项行动,为外来企业提供全链条、全要素、全周期精细服务,按照成熟一批开工一批的原则,梯次推进重点项目履约落地、开工建设。截至9月底,攻坚行动第一季签约项目履约665个,履约率85%;第二季签约项目中,广东欣旺达动力电池和储能产业生产基地、深圳中氟泰华福华先进材料产业园等项目当年签约、当年启动建设。

数据显示,1-9月,纳入省级固定资产投资统计的省外引进产业项目新增实际投资6731亿元,其中制造业3730.6亿元、占比达55.4%;外商直接投资(FDI)中,外资制造业投资7.55亿美元,占FDI到资总额的28.4%。

华西都市报-封面新闻记者 熊英英

## 2022成都创交会收官 交易总额超390亿元

11月22日下午,2022成都全球创新创业交易会——第二届国际区块链创新应用博览会(以下简称2022创交会)收官。

自2015年成都首次举办创交会以来,已成功举办七届,累计签约重大项目100余个,总交易额超过1400亿元。以“链接产业生态 赋能城市发展”为主题的2022创交会是成都举办的第8届创交会,其间共举办“会+展+赛+交易”6大板块11场主题活动,发布各类城市机会供需信息600余条、新产品100余个,释放330个项目投资机会超281亿元;促成130个项目达成合作(签约),技术、人才、资本、碳中和等交易总额超390亿元;在为期两天的展览中,进展总人次超220万,其中直播进展人次超150万、VR进展人次超30万、元宇宙进展人次超32万、小程序进展人次近8万、现场进展人次0.37万。

### 涉及人才、资本、技术等领域 激活创新资源要素对接

在为期两天的创交会中,区块链、元宇宙这些科技创新带来的新产品、新体验、新场景,为成都数字经济发展打开了新大门。

子活动超级对接会围绕产业“建圈强链”,由“两场专题对接会+一场新产品发布会”三个核心板块构成,配套发布主舞台、元宇宙直播间、N个要素对接区,实现线上线下“双线并行”的新颖形式。其中,成都释放了治理、民生、兴

业三大板块的众多机会,含289条机会清单、130个项目对接需求,投资总额总计高达145亿元。以国星宇航、成都量子链、迈塔沃斯为代表产业链及各细分领域的企业代表,与政府代表、公服机构、科研院所等达成了精准合作对接,达成合作项目16个,预估交易金额超920万元。

创新创业的资源要素“超级”对接,还体现在人才、资本、技术等多个领域。在创交会新职业人群招聘活动上,发布了《2022成都全球创新创业交易会新职业人群招聘岗位需求清单》,发起成立共享用工联盟,以元宇宙线上招聘、共享员工的新模式,整合岗位供需资源,提高求职效率,发布339家企业4963个新职业岗位需求,接收简历49520份,腾盾科技、安伽文化等新经济企业开展直播带岗活动,线上参与8000余人。

在2022成都数字经济全球交易日,采用“线上+线下”的形式开展,吸引了来自英国、德国、匈牙利及成渝地区等全球30个国家或地区共100家企业参会。活动共发布机会清单100余条,释放超10亿元人民币的交易机会。

### 访问互动超75万人次 在元宇宙打造永不落幕的创交会

本届创交会上线国内首个基于城市真实地理数据的GIEF元宇宙,访问互动超75万余人次,存证数据200万个。

线下活动结束后,观众仍可以通过GIEF元宇宙,回看会议盛况并逛展,实现了线下闭幕、线上永不落幕,成为成都数字经济靓丽的会展品牌。此外,GIEF元宇宙“开源框架+场景互动”的开发方式,支持会展平台重复利用。

“我们将通过GIEF元宇宙,持续发布新职业人群的招聘信息,推动人才资源的共享。”成都企业联合会秘书长余力介绍,共享用工联盟将携手广大新经济企业,搭建企业间共享用工的桥梁和纽带。

实际上,这只是GIEF元宇宙应用场景之一。对于成都而言,此次创交会留下的GIEF元宇宙“开源底座”,正在为这座城市未来的场景应用带来无限可能。

此次成都打造的GIEF元宇宙,是按照1:1尺寸复刻的真实建筑物。与此同时,GIEF元宇宙实验性地将不同底层数据存证到蜀信链、微众链、蚂蚁链等国内知名区块链上,实现了底层数据可查阅、可追溯、可统计、可校验。

成都市新经济委相关负责人指出,元宇宙构建过程是高度集成的,包括技术集成、企业集成、产业集成、场景的集成,它是产业经济形态在Web3.0时代的一个高级形态产物。

而这样的集成,正是基于成都在云计算、大数据、人工智能、区块链、XR等关键技术的日益成熟,元宇宙行业或将迎来重大发展机遇。

华西都市报-封面新闻记者 赖芳杰

## 四川盆地新探明 超千亿立方页岩气田

新华社北京11月24日电 记者24日从中国石化获悉,公司在黔江页岩气田探明地质储量1459.68亿立方米。这一储量日前已通过自然资源部审定。

中国石化董事长马永生说,黔江页岩气田位于重庆市黔江区和贵州省习水县境内,处于四川盆地川东南盆缘复杂构造区。该气田的发现揭示了盆缘和深层页岩气具有良好的勘探开发前景,开辟了规模增储上产新阵地,有效保障国家能源安全。

这是中国石化“深地工程”的又一突破,该气田是我国盆缘复杂构造区发现的首个中深层—深层页岩气大气田。马永生说,通常而言,埋深超过3500米的页岩气,被定义为深层页岩气,黔江页岩气田的页岩层埋深从1900米跨度到4500米,主体部分埋深大于3500米。

“深层页岩气上覆地层复杂,存在着页岩埋深大、地应力多变等多项世界级难题,对技术要求高,勘探开发难度大。”马永生表示,如果说浅层页岩气开发是将“羊肠小道”扩建为“高速公路”,那么深层页岩气开发便是在青藏高原上开山架桥,修建复杂交错的“盘山公路”,勘探开发难度高。

在深层页岩气领域,中国石化在四川盆地矿权区内拥有深层页岩气资源量6.3万亿立方米,是页岩气未来增储上产的重要领域。