

# 王晓晖在成都督导疫情防控工作时强调 以最短时间最低代价实现社会面清零 尽最大努力把疫情影响控制在最小范围

华西都市报(四川日报全媒体记者张立东)7月20日,省委书记王晓晖前往成都市督导疫情防控工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,重兵合围、以快制快,坚决遏制疫情扩散蔓延,以最短时间、最低代价实现社会面清零,尽最大努力把疫情影响控制在最小范围。

武侯区桐梓林社区核酸检测点覆盖人口3100余人,单日检测能力约3200人。王晓晖来到这里,听取武侯区全员核酸检测工作组织开展情况汇报,实地察看采样现场环境和检测点人员配备、物资保障、群众组织等情况,看望慰问医务人员、社区干部、志愿者等,代表省委向大家的日夜坚守、辛勤付出表示感谢,并向全省奋战在抗疫一线的工

作人员致以诚挚慰问。他说,现在正值三伏天,高温多、降雨多,为应对本轮疫情,大家不怕困难、加班加点,广大群众顶烈日冒风雨排队做核酸,都很不容易。核酸检测是筛查阳性感染者的重要手段,对于斩断传播链条、尽快遏制疫情至关重要。希望大家继续发扬连续作战的优良作风,耐心细致做好采样检测各项工作,更好方便群众就近检测,确保应检尽检、愿检尽检。王晓晖叮嘱有关方面要做好检测点服务保障,备足防暑防雨等物资,合理安排换岗休息,给予更多关心关爱。

随后,王晓晖来到成都市疫情防控指挥部应急指挥中心,听取成都市当前疫情形势、应对处置及下步工作举措情况汇报,对防控处置工作有力有序开展给予肯定。王晓晖指出,成都作为超大城市,疫情一旦扩散蔓延,后果不堪设

想。要坚决扛起主体责任,把防控措施落实到最末端,强化“三公(工)”联动、压实“四方”责任,力争在最短时间圈住传染源头、斩断传播链条。要争分夺秒开展流调溯源,把密接、次密接人员找全找准,实施多轮次全员核酸筛查,查找堵塞漏洞,防止出现隐匿传播。要精准有度开展社会面管控,科学划定高、中、低风险区,该“静”的要“静”下去、该“管”的要“管”起来,严防疫情外溢。要及时准确发布涉疫信息,积极回应社会关切,引导广大市民配合落实防疫措施,共同努力保障正常生产生活秩序。其他涉疫地区要果断采取行动,尽快实现社会面清零。全省各级各部门要认真落实常态化疫情防控举措,持续做好入川即检工作,筑牢疫情防控坚固防线,齐心协力打赢这场遭遇战。在指挥中心,王晓晖还视频连线锦江区沙河街

道锦东庭园小区,了解小区封控管理及服务保障情况,强调要充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,用心用情做好群众工作,加强重点生活物资调运储备,注重心理疏导,保障老弱病残幼孕等特殊群体就医需求。

王晓晖在督导途中强调,在疫情防控下抓发展,是当前和今后一个时期的常态,必须高效统筹疫情防控和经济社会发展。现在正值全省奋战三季度、冲刺下半年的关键时刻,又是“七下八上”的主汛期,各项工作都不能松劲。全省上下要坚持系统观念,统筹兼顾、弹好钢琴,锚定当前任务和全年目标奋力攻坚,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,确保疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。

省领导施小琳、陈炜、杨兴平,成都市市长王凤朝,省直有关部门负责同志参加。

## 智汇绿色动力·创享低碳未来

2022世界动力电池大会特别报道

# 全球首个世界级电池盛会今在川开幕

华西都市报(四川日报全媒体记者张成希)7月21日,以“智汇绿色动力·创享低碳未来”为主题的2022世界动力电池大会在宜宾开幕。大会经国务院批准,由四川省人民政府、工业和信息化部共同举办,是全球首个世界级动力电池行业盛会。

大会突出专业化、市场化、国际化,集会、展、赛、体验于一体,展示动力电池领域的最新成果,形成动力电池领域行业共识。大会将举办主论坛、5个分论坛、企业家之夜、闭门会、展览会、挑战赛、“云上宜宾”高端对话等系列活动,凸显五大亮点。

重要嘉宾云集,共绘产业未来新蓝图。嘉宾中,既有全球动力电池产业领先国家或地区的重要外宾和政府间国际组织负责人,又有国家相关部委领导;既有中国动力电池产业联盟组织负责人,又有两院院士和专业研究机构负责人;既有比亚迪、蔚来等新能源汽车领军企业负责人,又有宁德时代、贝特

瑞、格林美等动力电池领军企业负责人。近800名嘉宾齐聚宜宾。

专家学者共论,激荡产业发展新思想。大会开幕式将发布2022世界动力电池大会(宜宾)宣言,主论坛将邀请动力电池产业领先国家或地区代表、国内外动力电池及新能源汽车领军企业代表作主题演讲。分论坛将邀请动力电池“产学研用”各领域专家,围绕供应链生态构建、应用模式创新、回收利用等行业前沿热点展开研讨。闭门会重点研讨动力电池发展现状和趋势、安全和技术创新、材料价格波动等。

聚焦前沿技术,展示产业应用新成果。围绕动力电池及材料、新能源汽车及零部件、动力电池应用产品等重点企业、关键技术和尖端产品,设八大展区,面积约5万平方米,287家企业参展;举办新能源汽车试乘试驾体验“芯动e夏首届宜宾新能源汽车消费节”“Hi动科普互动”等配套活动,全面展示动力电

池前沿技术和绿色低碳出行最新成果。

智能业态体验,创享绿色低碳新未来。大会打造电动化推广应用新模式,集中展现重卡换电示范、车路协同应用示范、“碳大脑”智慧平台、能源港等示范场景,探索构建充换电服务网络体系,加快形成电动化推广应用新模式,着力建设绿色低碳、产城人一体化发展的新型城镇化试验区。

会展集聚资源,助推产业生态新发展。大会将集聚高校、科研机构及上下游重点企业等创新资源,助力创建四川省动力电池产业创新中心;举办企业家之夜活动,支持“政企”“企企”会谈交流,挖掘产业价值“千里马”,展示动力电池产业全生态;举行投资推介会,向全球发出合作邀请,共同打造动力电池产业发展典范。

据大会组委会介绍,今年以来宜宾已签约动力电池及新能源汽车配套项目40多个,其中动力电池项目30多个,总投资900亿元以上。

## 我国工业互联网产业规模超过万亿元

记者20日从工信部获悉,今年以来,我国加快发展工业互联网,工业互联网标识解析体系基本建成,国家顶级节点日均解析量显著提升,工业互联网融入45个国民经济大类,产业规模迈过万亿元大关。

工业互联网是推动传统产业转型升级、培育发展先进制造业的重要支撑。近年来,我国加快新一代信息技术与制造业融合,推动工业互联网平台进企业、进园区、进产业集群,工业互联网创新发展迈出坚实步伐。

工信部数据显示,截至目前,“5G+工业互联网”建设项目超过3100个,其中今年二季度新增项目700个,国家顶级节点日均解析量显著提升,达到1.5亿次。具有一定行业和区域影响力的特色平台超过150家,其中重点平台的工业设备连接数超过7900万台、工业App数量28万余个。天眼查数据显示,截至目前,我国有9.4万余家工业互联网相关企业,2022年1月至6月新增注册企业3.3万余家。

“通过国内外工业互联网实践,可以看到数字化转型的探索已经由效率变革走向价值变革,由企业内走向产业链、价值链。”中国信息通信研究院院长、工业互联网产业联盟理事长余晓晖说,特别是“5G+工业互联网”已实现突破和拓展,通过未来2至3年探索实践,5G将进一步进入工业的核心系统和流程。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,工信部将出台进一步分类指导的政策性措施,推动工业互联网提档升级。

首先是聚焦产业关键环节,聚焦设备互联互通、数据创新应用、设备平台安全等关键领域,布局一批标杆项目,制定一批标准,推广一批标志性成果。其次是聚焦转型重点领域,加快重点行业5G全连接工厂建设,促进5G由生产辅助环节向核心环节加速拓展。此外,还将聚焦应用生态体系,推动工业互联网面向工业园区、县域经济落地扎根。

据新华社

## 160个共建成渝地区双城经济圈重大项目 上半年完成投资逾千亿元

华西都市报(四川日报全媒体记者王成栋)截至6月底,160个共建成渝地区双城经济圈重大项目中,已有152个实现开工。同期,前述重大项目完成投资1069.8亿元,年度投资完成率58.3%,实现“时间过半、任务过半”目标。这是记者7月20日从省发展和改革委员会获悉的。

上半年,川渝两省市坚持以重大项目建设为抓手,抢抓国家适度超前开展基础设施投资、加快项目审批、加快资金拨付等有利时机,切实强化项目协调调度和服务保障,推动重大项目加快建设。

具体措施上,川渝两省市建立省市

领导联系重点项目工作机制,高位推动成渝中线高铁、成达万高铁、川渝千亿立方米级天然气产能基地等重大基础设施项目加快实施。同时,坚持跨省联合月度调度,对重大项目建设采取现场调度、视频会议、项目进展情况及数据定期交换共享等方式,持续跟踪项目进展、分析存在问题、研究解决措施,确保项目推进中的难点问题有效解决。

在督导考核方面,川渝两省市建立常态化督查考核机制,把各地各部门项目推进情况纳入两省市党委政府督查考核。组建工作专班、安排专门力量,采取现场督导、重点查访等方式,用考核指挥棒引导各地各部门规范有序推

动项目加快建设。

在要素保障上,川渝联合组成综合金融服务团队,精准对接、发布项目建设融资需求。上半年,川渝银行机构向160个共建成渝地区双城经济圈重大项目授信超过4000亿元、贷款余额752亿元,并对纳入成渝地区双城经济圈重大项目库的国家及省级单独选址重大项目用地实现应保尽保。

省发展和改革委员会相关负责人表示,下一步川渝两省市将紧扣全年目标任务,持续加强项目协调调度,特别是对未开工和进度滞后项目,主动靠前服务,以推动项目早开工、快建设、早投产。