



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 总结党的历史经验,加强党的政治建设

新华社北京8月15日电 8月16日出版的第16期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《总结党的历史经验,加强党的政治建设》。

文章强调,党的政治建设是一个永恒课题。党的十九大旗帜鲜明把党的政治建设摆在首位,并强调要以党的政治建设为统领。从政治上建设党是我们党不断发展壮大、从胜利走向胜利的重要保证。历史经验表明,我们党作为马克思主义政党,必须旗帜鲜明讲政治,严肃认真开展党内政治生活。讲政治,是我们党补钙壮骨、强身健体的根

本保证,是我们党培养自我革命勇气、增强自我净化能力、提高排毒杀菌政治免疫力的根本途径。

文章指出,党的政治建设的首要任务,就是保证全党服从中央,坚持党中央权威和集中统一领导,绝不能有丝毫含糊和动摇,必须常抓不懈。要教育引导全党从党史中汲取正反两方面历史经验,坚定不移向党中央看齐,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,确保全党上下拧成一股绳,心往一处想、劲往一处使。

文章指出,要注重提高政治能力,牢固树立政治理想,正确把握政治方向,坚定站稳政治立场,严格遵守政治纪律,加强政治历练,积累政治经验,自觉把讲政治贯穿于党性锻炼全过程。提高政治能力,首先要把握正确政治方向,坚持中国共产党领导和我国社会主义制度。在这个问题上,决不能有任何迷糊和动摇!这次抗击新冠肺炎疫情斗争的实践再次证明,中国共产党是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨,我国社会主义制度是抵御风险挑战的最有力制度保证。政治上的主动是最有利的主动,政治上的被动是最危险的被

动。必须增强政治意识,善于从政治上看问题,善于把握政治大局,使讲政治的要求从外部要求转化为内在主动,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

文章指出,讲政治是具体的,“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上,体现在履职尽责、做好本职工作的实效上,体现在党员、干部的日常言行上。要从红色基因中汲取强大的信仰力量,自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者,真正成为百折不挠、终生不悔的马克思主义战士。

四川中风险地区清零 省疾控中心提醒:低风险不等于零风险

华西都市报(记者 周家夷)自7月23日以来,四川省绵阳市、泸州市、成都市、宜宾市陆续出现省外输入新冠病例,先后有6地升为中风险地区。经过全省人民共同努力、齐心抗疫,从8月14日0时起,泸州市江阳区黄舣镇裕兴路4号厂区办公宿舍楼由中风险地区调整为低风险地区。至此,四川省中风险地区全部清零,疫情防控工作恢复常态化,全省生产生活秩序有序恢复正常。

不过,四川省疾控中心仍要提醒大家:低风险不等于零风险!而且,截至8月14日11时,全国仍有中高风险地区150个,境外输入和国内中高风险地区输入的风险持续存在,因此,在大家享受正常生活的同时,仍然要做到以下几点:

一是要强化我们是自身健康第一责任人的意识,防控意识切不可松懈。二是要牢记科学佩戴口罩、保持社交距离和注意个人卫生的“防疫三

件套”。

三是要遵守公共场所的防疫规定,主动配合测温、扫码、亮码等各项防控措施。

四是生产生活有序恢复后,各单位和各场所仍要做好疫情防护工作,坚持“人”“物”“环境”同防。

病毒跟随懈怠者,防控没有局外人,让我们继续携起手,全力以赴巩固我省来之不易的防控成果。

四川明后两天 将迎明显降水

预计8月下旬至9月高温还会出现

据最新气象预报,8月17日-18日,四川将有一轮明显降水,盆地大部和攀西地区有中到大雨,局部暴雨或大暴雨,川西高原小到中雨。

值得注意的是,盆地部分地方、川西高原和攀西地区局部地方累积雨量较大,要预防洪涝、滑坡、泥石流等气象次生灾害的发生。

防汛

明后两日有明显降水

“目前仍处于防汛关键期。”省气象局副局长陈忠明日前在做客省政府网站在线访谈时表示,当前防汛依旧不可松懈。

据介绍,从总趋势来看,预计8月下旬全省平均降水量较常年同期略偏多,凉山州、攀枝花、广元、德阳、绵阳、成都、眉山、雅安、乐山、巴中、南充降水量较常年同期偏多1-2成;甘孜州、阿坝州、宜宾、泸州、遂宁、资阳、内江、自贡、达州、广安降水量较常年同期偏少1-2成。

预计9月,成都、绵阳、德阳、广元、巴中、达州、南充、广安降水量会较常年同期偏多1-2成。

从未来10天天气预报来看,17日-18日,四川有一次明显降水天气过程,盆地大部和攀西地区有中到大雨,局部暴雨或大暴雨,川西高原小到中雨。

未来

高温还会卷土重来

如今立秋节气已过,“三伏”天将在8月20日结束。此轮降雨过后,是否意味着今年的“秋老虎”没戏了呢?陈忠明透露,高温还在“挣扎”。

从总趋势来看,8月下旬至9月,全省平均气温较常年同期偏高。8月下旬,巴中、达州、南充、广安、宜宾、泸州气温较常年同期偏高1.0-2.0℃,其余地区气温较常年同期偏高0.5-1.0℃。9月,全省平均气温较常年同期偏高0.5℃左右。

在川东和川南,高温还在“伺机而动”。预计8月21日-22日,巴中、南充、广安、遂宁、泸州可能有阶段性高温热浪;8月30日-31日,巴中、南充、广安、自贡、宜宾、泸州可能有阶段性高温热浪;8月下旬,盆地南部可能有中等强度伏旱,局部偏重。

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清

封面评论

全省降为低风险地区 “赢在开头”事半功倍

□蒋璟璟

8月14日,泸州市江阳区卫健委微信公众号“健康江阳”发布消息:决定自2021年8月14日0时起,将该区唯一一处中风险地区调整为低风险地区。这也是截至8月13日,四川唯一一处中风险地区,本次疫情风险等级调整后,四川省所有区域均为低风险地区。

随着绵阳、成都、宜宾、泸州等地中风险地区相继清零,四川全省均降为低风险地区。这宣告着,始于七月末的这场疫情遭遇战,四川大获全胜、全面告捷。复盘全省针对此轮突发局部疫情的防控部署,一个“稳”字或许是最合适的总结。有条不紊,步步为营,全省默契协同、高效联动,抗疫一盘棋的决策与行动框架下,最终实现了“把疫情控制在最小范围,消灭在萌芽状态”。

以事后的视角审视,四川的这场抗疫之战,堪称一切尽在掌握。然而,置于彼时彼地的语境下,却完全是另一番观感。绵阳、成都等地相继出现“确诊病例”,这让所有人始料未及,一时间难免有所惊慌。而值得肯定的是,随后各地迅速稳住情势,得益于强大的流调溯源,得益于高效的检测筛查,使本轮疫情的感染路径被迅速摸清。随着密接人群被隔离,疫情在本地社区传播的路径被彻底阻断。“赢在开头”,事半功倍。

十余天时间,四川全省再次全部调整为低风险地区。雷厉风行,快速反应,精准施策,这之后便是“以最小的代价,取得最快的胜利”。在本轮疫情遭遇战中,四川各地的防疫屏障经受住了考验,全省整体的疫情防控网络“以战促建”,进一步得

到巩固。我们看到,面对突如其来的疫情,四川各地守土有责、守土担责、守土尽责。涉疫地区严防疫情外溢,其他地区严堵疫情输入。防疫全省一盘棋,信息共享、分级管控、衔接协同,全域齐心战疫,对疫情的合围扑灭,顺理成章。

在全省再次调整为低风险地区后,我们理当趁热打铁,总结本轮战疫的成功经验,弥补暴露的缺口与不足,力争在每一次突发疫情的攻防战中,加速防疫能力的进化升级,如此才能累积优势、加大赢面。越是准备得充分一些,就越是未雨绸缪,就越能游刃有余、从容应对。疫情防控,成果来之不易,但形势越是向好,防控越不能松懈,切实绷紧常态化疫情防控这根弦,慎终如始落实落细常态化防控措施,这是实现全川长治久安的根本保障。

线上+线下 2021智博会8月23日将在重庆举行

华西都市报(见习记者 李茂佳 喻言)8月15日,重庆市召开“2021中国国际智能产业博览会”新闻发布会。重庆市人民政府副市长、市经信委主任陈金山介绍,2021中国国际智能产业博览会(以下简称“智博会”)将于8月23日在重庆举行。

本届智博会主题为“智能化:为经济赋能,为生活添彩”,会期3天,以“线上线下结合,线上为主”原则举办。其中,线下展示活动小规模、精品化,线上展示重体验、场景化。预计有610余家企业通过线上或线下方式参展。

需要注意的是,线下展览仅对特邀观众开放,社会观众可登录智博会官方网站进行线上观展。

陈金山介绍,2021智博会在内容和形式上都有较大创新,具有突出工业互联网主题、突出开放办会理念、突出场景

化展示、聚焦成渝地区双城经济圈战略、科学严谨做好疫情防控等五大特点。

在突出工业互联网主题方面,2021智博会将把推动工业互联网发展贯穿于“会、展、赛、论”全环节。大会期间,工业互联网一体化发展高峰论坛、工业互联网和智能制造高峰论坛上,多位专家学者将围绕工业互联网发表主旨演讲;专题设置2万平方米工业互联网展区,“重庆馆”将场景化呈现数字孪生工厂、柔性生产线等技术场景;举办“绽放杯”5G应用征集大赛等。

在突出开放办会理念方面,本届智博会将广邀全球智能产业领域专家学者、业界翘楚、知名企业聚集重庆,加强智能产业领域开放合作。大会期间,还将举行经贸合作交流和重大项目签约仪式,推动“一带一路”沿线国家、相关

国际组织、外国友好城市及行业领军企业深化交流合作。

在突出场景化展示方面,本届智博会在工业互联网展区以真实应用场景、平台实时系统为主要内容,打造全方位、全场景、全环节的展示体验观感;线上展览平台将通过数字沙盘形式展示,沉浸式、场景化呈现全球智能产业发展成果;在礼嘉智慧公园设置“智慧生活的一天”应用场景,打造60个体验场景、130个体验项目,全方位展示智慧生活全景。

本届智博会还将围绕成渝地区双城经济圈建设,举行产业园区高质量发展、智慧医疗融合发展等论坛活动。同时,在数字生态创新、数字经济发展等领域展开交流互动,推动成渝地区双城经济圈科技创新在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展。