

## 中国共产党重庆市第六届委员会第三次全体会议决议

(2023年7月7日中国共产党重庆市第六届委员会第三次全体会议通过)

中国共产党重庆市第六届委员会第三次全体会议于2023年7月7日召开。市委常委会主持会议。全会听取和讨论了袁家军同志受市委常委会委托作的全面提高党的领导力组织力加快建设新时代市域党建新高地为现代化新重庆建设提供坚强保证的讲话,审议通过了《中共重庆市委关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想加强党建统领持续修复净化政治生态全面提高党的领导力组织力加快建设新时代市域党建新高地的意见》和《持续修复净化政治生态十项举措》。

全会指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是全面建设社会主义现代化新重庆的起步之年,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,深化以党的自我革命引领社会革命的市域实践,把党的政治优势和组织优势不断转化为发展优势,对于更好地统一思想、凝聚力量,解决党建突出问题,加快推进社会主义现代化新重庆建设,具有十分重要的意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,着眼加强党的全面领导、全面加强党的建设、深入推进全面从严治党,持续修复净化政治生态,加快打造新时代"红岩先锋"变革型组织,全面提高党的领导力组织力,推动管党治党全面提质提效,加快建设新时代市域党建新高地,为新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆提供坚强保证。

全会强调,要提高政治站位,深刻认识加强党建统领全面 提高党的领导力组织力的重要意义。加强党建统领全面提高 党的领导力组织力,是贯彻落实党的二十大精神和习近平总 书记关于党的建设的重要思想的实际行动,必须从讲政治 的高度抓好新时代党的建设,坚持从严管党治党、全面提高 党的领导力组织力,把各级党组织和广大党员干部人才队 伍锻造得更加坚强有力,以实际行动坚定拥护"两个确立" 坚决做到"两个维护";是深入开展学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想主题教育的内在要求,要以这次主 题教育为契机,对全市党的建设进行全面盘点、系统梳理, 科学把握存在的问题和面临的形势,明确工作着力点,进一 步健全党建统领工作体系,推动全市各级党组织思想大解 放、能力大提升、作风大转变、工作大落实,不断增强党的创 造力、凝聚力、战斗力;是深入推进新时代新征程新重庆建 设的政治保证,要全面落实新时代党的建设总要求,坚决扛 起管党治党政治责任,坚持抓党建与促发展相结合,把全面 提高党的领导力组织力贯穿各领域各方面各环节,引导推 动广大干部群众踔厉奋发、勇毅前行,加快推进现代化新重 庆建设,以高质量党建引领高质量发展;是落实习近平总书

记殷殷嘱托、持续修复净化政治生态的重要举措,要坚持以党的政治建设为统领,把政治生态建设作为基础性、经常性工作来抓,以全面提高党的领导力组织力为牵引,持续锻造优良党风政风,引领带动良好社风民风,为实现新重庆改革发展目标营造良好政治环境。

全会强调,要深入分析形势,切实增强提高党的领导力 组织力的责任感和使命感。近年来,全市上下全面落实新 时代党的建设总要求,加强党的全面领导,全面加强党的建 设,深入推进全面从严治党,拥护"两个确立"、做到"两个维 护"坚定笃定,抓党建带全局成效明显,党的建设质量不断 提升,全面从严治党纵深推进,党建领域各项工作取得新进 展新成效。与此同时,也要看到我市党的建设在一贯到底 落实习近平总书记重要指示批示和党中央决策部署、学懂 弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想、抓党建带 全局促发展建新功工作体系、防风险保平安、党建统领基层 治理效能、修复净化政治生态从严管党治党和正风肃纪、领 导班子和干部队伍适应和引领现代化塑造变革的能力等方 面,还存在一些短板不足,需要进一步加强和改进。要牢牢 抓住党的领导力组织力这个"牛鼻子",坚持问题导向、靶向 施治,集中力量解决共性问题,有针对性地解决好突出问 题,以问题大起底、大整改带动全市党的建设质效大提升。

全会强调,要把握目标要求,以高质量党建引领保障现 代化新重庆建设。做好新时代重庆党建工作,必须紧紧围 绕"加快建设新时代市域党建新高地"这个总目标,牢牢把 握拥护"两个确立"做到"两个维护"更加坚定自觉、全市政 治生态风清气正向上向好、党的全面领导横向到边纵向到 底、各级党员干部和党组织建设实现系统性变革重塑、全面 从严治党引领保障作用持续发挥充分彰显等5个方面具体 目标,全面提高政治领导能力、思想引领能力、担当落实能 力、服务群众能力、变革塑造能力、风险管控能力、拒腐防变 能力等"7个能力"。到2025年,全市各领域党的领导全面 覆盖、一体贯通,党的建设全面加强、整体跃升,政治生态持 续修复净化,党建统领整体智治体系基本建成,新时代"红 岩先锋"变革型组织建设取得明显成效,全市各级党组织体 系更加完备、流程更加优化、能力更加过硬,形成一批具有 重庆辨识度的党建名片,初步建成新时代市域党建新高 地。在此基础上,到2027年,党建统领整体智治体系更加 成熟,党建统领各项机制和治理水平跻身全国先进行列,新 时代"红岩先锋"变革型组织建设形成一系列实践成果、理 论成果、制度成果,全面建成新时代市域党建新高地。

全会强调,要围绕全面提高"7个能力",持续深入推进全市管党治党各项工作。始终把政治建设放在首位,确保

习近平总书记重要指示批示要求和党中央决策部署一贯到 底,完善坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维护"政治铸 魂体系,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思 想内化于心、外化于行,健全习近平总书记重要指示批示和 党中央重大决策部署闭环落实机制,确保"总书记有号令、 党中央有部署,重庆见行动"。切实履行管党治党责任,持 续修复净化政治生态, 迭代升级破立并举长效机制, 健全完 善科学有效的干部选拔任用体系,发展积极健康党内政治 文化,持之以恒正风肃纪反腐,健全完善清廉重庆建设体 系。牢固树立和践行正确政绩观,真抓实干推动高质量发 展,激励干部勇于担当作为,完善抓党建带全局工作体系, 强化"八张报表""八张问题清单"机制,健全完善服务群众 解难题工作体系。更加注重改革创新,持续推动各级党组 织变革重塑,深入实施干部人才现代化建设能力提升计划, 以数字重庆建设引领撬动全面深化改革,直面问题推进重 大攻坚行动。健全完善风险隐患闭环管控体系,扎实有效 防范化解各类风险,完善应急处突领导机制、风险预警研判 机制、突发事件处置机制、综合考核评价机制,筑牢防风险 护平安的铜墙铁壁。完善抓基层强基础工作体系,不断增 强基层党组织政治功能和组织功能,切实把党的领导落实 到基层,加快推进党建统领基层治理现代化改革,全链条加 强党员教育管理,进一步提升党的组织体系建设整体效能。

全会强调,要构建大抓党建工作格局,扎实推动党建统领的各项任务落地落实,切实做到管党有方、治党有力、建党有效。强化责任落实,扣紧压实各级各部门的工作责任,健全党建工作领导小组运行机制,压实党委(党组)主体责任、党委(党组)书记第一责任人责任,落实条线党(工)委对本系统党建统领的统抓责任,着力构建相互配合、有机衔接的闭环责任体系和责任链条。强化基层力量,统筹整合各类组织、各类资源、各方力量,创新党建活动平台载体,强化党建阵地建设,加强党务队伍建设,推动资源配置向基层和基础工作领域倾斜,确保基层党组织有资源、有能力为群众服务。强化考核评估,坚持以发展看党建、从问题评党建、用实效考党建,完善考核评估方式方法,细化量化考核指标体系,强化考核结果运用,建立党建与全局互为融合一体考证新核局。

全会号召,全市各级党组织和广大党员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实新时代党的建设总要求,深入推进党建统领各项工作,唯实争先、砥砺奋进,把全市各级党组织建设成为坚强战斗堡垒,为现代化新重庆建设提供强大动力和可靠保障。

## 中国海关禁止进口日本福岛等十地食品



日本福 岛 2011 年 发生核泄漏 事故

据新华社电 海关总署进出口食品安全局负责人7日表示,为防范受到放射性污染的日本食品输华,保护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品。

国际原子能机构近日就日本福岛核污染水排海方案发布综合评估报告,该负责人回答记者提问时表示,这份报告未能充分反映所有参加评估工作各方专家的意见,有关结论未能获得各方专家一致认可。"日方在排海的正当性、净化装置的可靠性、监测方案的完善性等方面还存在诸多问题。"

2011年日本福岛核泄漏事故发生以来,中国海关一直高度重视事故导致的日本输华食品放射性污染问题,密切跟踪日本政府对福岛核泄漏事故发生后采取的

相关措施,持续开展对日本食品放射性污染风险的评估并及时应对。

该负责人表示,为防范受到放射性污染的日本食品输华,保护中国消费者进口食品安全,中国海关禁止进口日本福岛等十个县(都)食品,对来自日本其他地区的食品特别是水产品(含食用水生动物)严格审核随附证明文件,强化监管,严格实施100%查验,持续加强对放射性物质的检测监测力度,确保日本输华食品安全,严防存在风险的产品输入。

当前,日本核污染水排海问题已成全球关注焦点。该负责人说,中国海关将保持高度警惕,以对国内消费者绝对负责为原则,视事态发展及时采取一切必要措施,确保中国消费者餐桌上的安全。

## 全球首次! 重庆专家发现1例HLA新等位基因



研究人 员在进行相 关研究

昨天,记者从重庆市妇幼保健院获悉,近日,该院输血科研究人员李春莉、张涛等联合重庆市血液中心研究团队在国际权威医学期刊 HLA (IF=9.200)上发表相关文章,叙述了该团队发现1例 HLA 新等位基因的过程及意义。这也是该 HLA 新等位基因在全球范围内首次被发现。

目前,该HLA新等位基因已被世卫组织(WHO)收录,并于近日正式命名为"HLA-DPB1\*15:01:19",成为人类基因库的"新成员"。

HLA,即人类白细胞抗原(HLA),是存在于白细胞表面的一种糖蛋白,又被称为移植抗原。每一个人都有HLA抗原,但人与人之间的HLA抗原并不相同。

HLA除与器官移植相关外,还与女性生殖系统疾病(如宫颈癌、生殖道感染)、男性生殖系统疾病(如非梗阻性无精子症、隐睾症)以及不良妊娠(免疫性不孕不育,反复种植失败、复发性流产等)的发生发展密切相关,近年来正成为生殖健康的研究热点。

专家介绍,新等位基因的发现丰富了人类基因库,不但可以在器官、骨髓移植方面帮助患者找到更适宜的供体,减少发生排斥反应的危险,提高移植的成功率。未来有望帮助阐明某些疾病的发病机制,寻找新的治疗靶点,同时还可以应用于生殖健康、法医学鉴定、人类种族迁移等相关研究。

据上游新闻