

“选规厘定护远航”

——国新办举行新闻发布会介绍全国人大涉港决定情况并答记者问

“一法霹雳安香江，选规厘定护远航。选举制度、选举规矩进一步修正、理顺，可以确保‘一国两制’的‘香港号’航船破浪远航，香港的明天也一定会更加美好。”国务院港澳事务办公室分管日常工作的副主任张晓明说。

“这些年来，反中乱港势力利用香港现行选举制度存在的漏洞和缺陷，危害国家主权、安全、发展利益，破坏香港的宪制秩序和有效管治。因此，有必要采取措施修改完善相关制度机制，这既是全国人大的权力，更是全国人大的责任。”全国人大常委法工委副主任张晓明说。

国务院新闻办公室12日在北京举行新闻发布会，邀请张晓明、张勇和国务院港澳办主任邓中华，介绍《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》有关情况，并答记者问。

完善香港选举制度具有重大意义和深远影响

张晓明表示，十三届全国人大四次会议通过《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》，这是继香港国安法出台后中央治港又一重大举措，在“一国两制”实践进程中具有重要里程碑意义。全国

人大连续两年就香港议题作出重大决定，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对香港事务的高度重视，集中体现了习近平总书记的治港方略。

张晓明指出，完善香港特区选举制度，是修补香港特区法律制度漏洞和缺陷的必要之举，有利于完善“一国两制”制度体系；是维护香港特区政治稳定和政权安全的治本之策，有利于香港实现长治久安；是立足香港实际情况作出的适当选择，有利于推进香港的民主制度循序渐进、稳健发展；是提高政府治理效能的必由之路，有利于发展经济、改善民生；是落实“爱国者治港”原则的制度保障，有利于“一国两制”实践行稳致远。

他说，连日来，香港特区政府和社会各界人士通过发表声明、接受访谈、联署签名和在街头摆街站等方式，表达对全国人大有关决定的坚定支持。根据香港研究协会的民调，约七成受访者表示支持全国人大决定。这是对国际上一些诬蔑不实之词最好、最有力的回应。

张勇表示，研究、起草全国人大有关决定过程中，中央十分重视听取各方面意见建议。下一步，全国人大常委会将根据全国人大决定的授权，在修改香港基本法附件一、附件二过程中严

格遵循法定程序，继续广泛听取各界意见，加强与有关方面沟通协调。

全国人大决定具有坚实的宪制基础和法律依据

张勇指出，全国人大此项决定具有坚实的宪制基础。“一国两制”方针下，宪法和香港基本法共同构成香港特区的宪制基础。在香港特区实行的所有制度、机制都建立在这个宪制基础之上，香港特区所有制度、机制及其运行都要符合这个宪制基础的要求。做不到这一点，或违反甚至损害这个宪制基础，相关制度、机制就必须作出修改，进行完善。

“全国人大这项决定具有充分法律依据。”张勇指出，我国宪法明确规定，全国人民代表大会有关决定特别行政区的设立及其制度。香港特区选举制度是香港特区政治体制的核心内容，制度的决定权在中央。全国人大有关决定具有不容置疑的法律效力。下一步，全国人大常委会将修改香港基本法附件一、附件二，香港特区修改相关本地法律，都必须严格遵循全国人大决定，并把决定内容落到实处。

邓中华应询时指出，建立立

格审查机制，根据香港基本法等有关法律、解释和决定以及香港本地法律，对候选人进行资格审查，这一做法与基本法保障的香港居民的权利包括选举权和被选举权，不存在任何矛盾和冲突。根本上讲，资格审查制度是为“爱国者治港”建立制度保障，确保香港在“一国两制”正确轨道上行稳致远。这是香港居民行使选举权和被选举权的基本前提。

张晓明说，强调“爱国者治港”，不是要在香港社会政治生活中搞“清一色”。将来香港立法会的民意代表性会更加广泛，在立法会仍可听到不同声音，包括批评政府的声音。反中乱港分子和反对派特别是“泛民主派”不能简单划等号，反对派特别是“泛民主派”中也有爱国者，他们仍可依法参选、依法当选。

为“一国两制”准确实施夯实制度基础

张晓明指出，中国共产党是“一国两制”事业的创立者、领导者、践行者、维护者，没有任何人比中国共产党、比中国政府更懂得“一国两制”的宝贵价值，更执着坚守“一国两制”初心。无论是已制定香港国安法，还是正在完善香港特区选举制度，以及将

16日起低风险地区进京无需核酸证明

羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员杨辉报道：3月16日零时起，国内低风险地区人员进返京不再需要持抵京前7日内核酸检测阴性证明。

根据北京发布消息，自2021年3月16日零时起，国内低风险地区人员进返京不再需要持抵京前7日内核酸检测阴性证明，抵京后不再实行14天健康监测，满7天、满14天不再进行核酸检测，持健康通行码“绿码”，在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序进返京。环京地区通勤人员参照以上措施执行。

受此影响，北京进出航班热度迅速攀升。携程旅行网大数据显示，通知发布后，与较早一时段相比较，北京始发航线瞬时搜索量飙升，增长幅度达到100%。搜索信息中，最为热门的目的地为上海、成都、三亚、深圳、广州、重庆、杭州、昆明、长沙、武汉位居TOP10。公告发布后，机票预定量也大幅上涨60%。

全省档案工作会议在广州召开

用红色档案讲好党的故事

羊城晚报讯 记者符畅、通讯员焦林涛报道：3月10日，全省档案工作会议在广州召开。会议充分肯定了2020年全省档案工作，对2021年工作进行部署。

会议要求，聚焦庆祝建党100周年和党史学习教育，用红色档案讲好党的百年故事。聚焦记录民族复兴伟大战略，抓好重大活动和突发事件、脱贫攻坚、疫情防控等档案工作。聚焦广东打造新发展格局战略支点，为粤港澳大湾区和深圳先行示范区“双区”建设、构建“一核一带一区”区域发展格局提供优质高效档案服务。坚持依法治档，深入宣传贯彻新修订《档案法》，科学编制档案事业发展“十四五”规划，以执法检查、业务建设评价等为抓手强化业务监管，持之以恒抓好档案安全管理。

据悉，“十三五”时期，全省建成3家“全国示范数字档案馆”“国家级数字档案馆”，2家“全国示范数字档案室”。

广东检察机关依法对苏泽群决定逮捕

羊城晚报讯 记者张豪报道：3月12日，广东检察院官方微信发布消息称，广州市委原常委、市政府原常务副市长苏泽群（正厅级）涉嫌受贿一案，由广东省监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，广东省人民检察院依法以涉嫌受贿罪对苏泽群作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

羊城晚报记者 黄由辉

近日，在国家文物局统筹指导下，由中国古迹遗址保护协会主办的“2020年度优秀古迹遗址保护项目宣传推介活动”结果公布，广东河源仙坑村四角楼修缮项目成功入选，并作为四个优秀项目之一，向全行业推荐。这间兴建于清嘉庆年间的荣封第（俗称四角楼），因这次的重新修缮而名扬全国，成为广东省乃至全国首个“文物扶贫”项目，开创了房地产公司结合乡村振兴介入文物保护的新模式。

3月12日，羊城晚报记者独家专访了华南理工大学建筑学院彭长耿教授团队，了解荣封第修缮背后的故事。

荣封第历史已逾200年

荣封第位于广东省河源市东源县仙坑村。该村坐落於仙峰嶺山脚康禾水冲刷形成的小片谷底上，是一座典型的客家传统村落，主要聚居家族为叶氏。叶氏家族于明末清初迁至仙坑村，此后不断经营建设，荣封第是仙坑村发展到鼎盛时期的产物，距今已有200多年历史。

据介绍，清嘉庆年间，叶氏第二十七代祖先叶景亭与六位儿子延请兴宁名师设计，前后用十多年，建成“九天十二井，屋内有厅，厅内有房，共一百零八间”的荣封第，号称当时东江流域上游规模最大的建筑物。荣封第占地面积约5000平方米，整体布局为方形围屋，四角设角楼，前面设一半月形水塘；空间结构为四堂四横，中轴四进堂屋作为公共、祭祀、礼仪活动的空间，左右两侧各设两路横屋作为主要生活居住场所，整体呈现出中轴对称，主次有序的特征。2011年，四角楼（荣封第）被公布为河源市文物保护单位；2019年，荣封第被公布为广东省文物保护单位。



荣封第转斗门修缮前(左图)后(右图)的对比 宋雄豪 摄



荣封第已有200多年历史 李民 摄

河源仙坑村四角楼修缮项目入选“全国优秀”

“文物扶贫”推动乡村振兴

房地产公司介入文物保护

沧桑岁月在荣封第上留下了痕迹。在修缮前，荣封第内已无人居住；中路厅堂作为仙坑村民祭祀先祖、举行活动的场所；两侧的横屋房间作为储放杂物的空间。”广东河源仙坑村四角楼修缮项目设计团队成员、华南理工大学建筑学院博士生顾雪萍向羊城晚报记者回忆，由于年久失修，缺乏日常维护保养，荣封第出现了墙体大量开裂、屋面漏水、地面磨损等问题。荣封第的修缮迫在眉睫。

记者了解到，2018年，万科企业股份有限公司响应党和国家乡村振兴战略及打赢精准扶贫攻坚战号召，开展“万企帮万村”行动，选择仙坑村荣封第进行修缮保护，以此推动乡村振兴，打造美丽乡村的广东样本。华南理工大学建筑学院彭长耿教授团队对荣封第进行详细的勘察，并制订完善的修缮设计方案。

修缮运用了多项高新技术

2019年1月6日，荣封第

修缮工程开工，并于2019年6月27日竣工。据介绍，荣封第勘察、施工的过程中运用了多项高新技术。

“由于荣封第规模宏大，实地勘察难以清晰详细地反映其残损状态，本项目借助了两项新技术获取荣封第更全面和精确的数据。”该项目设计团队负责人、华南理工大学建筑学院副院长彭长耿教授介绍，其一为三维激光扫描技术，该技术成像的点云模型能够帮助调查人员了解建筑的内部结构状况，如墙体倾斜程度、梁架弯曲程度、屋面凹陷程度等；其二为航拍建模技术，以鸟瞰的视角建立荣封第的三维模型，可以更加直观地观察围屋屋顶的交接情况、屋顶与墙体的交接情况、屋面的残损状况，以及建筑与周边环境的关系等。

该项目还开发了数项客家民居建筑修缮的关键技术，包括：借助本地材料毛竹片进行拉结的土坯墙裂缝修复技术；东江流域客家建筑仿花岗岩、红砂岩装饰墙面修复技术；客家传统建筑三合土地面修复技术。此外，项目组对于屋顶漏雨现象进行了全面的修整并取消了气窗，并对阁楼



和门窗采取酌情按原样修复的原则，同时疏通排水系统，排除排水通道堵塞的隐患。“这些关键技术为当地同类型民居建筑的修缮提供了很好的借鉴。”彭长耿说道。

为全国首个文物扶贫项目

据介绍，荣封第项目修缮完成后交村民委员会使用，由仙坑村民全程开展后续的活化利用。在村民的共同商讨与参与下，将文化与旅游活动引入荣封第；设计游览路线，全面展示荣封第的空间特色及生活场景；并设展陈空间，展示仙坑村历史及客家先民生活生产、民俗信仰、饮食及耕读文化等，使荣封第成为展示东江流域客家建筑及客家文化的重要基地。该项目还以荣封第的保护修缮为起点，在保护传统村落历史环境的基础上推动周边基础设施的提升，比如疏浚水塘和排水沟，完善周边道路系统，增加照明、休憩、卫生等基本设施，优化绿化与景观等。

该项目曾成功入选“2020年度广东省文物古迹活化利用典型案例”。“本项目是广东省乃至全国首个‘文物扶贫’项目，开创了房地产公司结合乡村振兴介入文物保护的新模式。”彭长耿教授表示，该项目是在多方合作、公众参与的基础上达成的，是广东省“文物扶贫”的典范，“因荣封第保护利用的触发，仙坑村的周边环境得到了改善，仙坑村农旅结合的产业得到了发展，村民生活水平得到显著提高，实现了依靠‘文物扶贫’推动‘乡村振兴’的目标”。

返穗代表委员分享心得体会

全国人大代表点赞羊城晚报两会报道

羊城晚报记者 林曦 符畅

3月12日，广州市人民政府新闻办公室举行广州全国人大代表、政协委员媒体交流座谈会，邀请刚从北京返穗的全国人大代表曾庆洪、张志良、陈海仪、蔡卫平、李先兰，以及全国政协委员陈海佳，分享各自的心得体会。值得一提的是，全国人大代表、广州市中级人民法院审判委员会委员、少年家事审判庭庭长陈海仪在回答羊城晚报记者提问时表示：“在今年全国两会期间，我和羊城晚报一起拍摄的Vlog获得了非常高的点击量和传阅量，起到了很好的宣传作用。十分感谢羊城晚报。”

陈海仪：将温情帮教和柔性司法融入审判

陈海仪表示：“落实好总书记重要讲话和两会精神，我认为要在审理婚姻家庭纠纷和维护未成年人合法权益案件时，充分发挥司法规范、指引、评价、引领作用，大力践行社会主义核心价值观；创新工作方法，充分运用广州中院构建的全省首个多功能少年家事诉调中心，用心用情回应广大妇女儿童的司法诉求，用力用爱帮扶失足少年，努力成为和谐家风的倡导者、温情司法的传递者、妇女权益的守护者。”

陈海仪表示，下一步将和广州两级法院少年家事法官们，将温情帮教和柔性司法融入审判，将民法典内容融入日常法治宣传、案例点评、协同妇联、团委、教育等部门打造更完善的线上线下、诉前诉后综合保护机制，努力让人民群众在每一个司法案件感受到公平正义。

曾庆洪：广汽争取五年内年产销达350万辆

“这次参会，我围绕汽车行业高质量发展的热点难点，提交了5项建议，截至目前，财政部、最高法和最高检已作出书面回复，表示高度重视并将在后续工作中认真研究采纳。”全国人大代表，广汽集团党委书记、董事长曾庆洪表示，广汽将加强科技创新，贯彻新发展理念，推动企业高质量发展，为“十四五”开好局起好步。广汽争取在“十四五”期末达到年产销350万辆，年复合增长率超10%，全集团汇总营业收入超6000亿元，利税总额超660亿元。

张志良：努力实现城际铁路运营公交化

全国人大代表、广州地铁集团有限公司总工程师张志良表示，接下来他将结合本职工作，认真贯彻落实全国两会精神。

他表示，将全力确保广州地铁18号线首段等新线今年内开通运营，加快推动已经批复建设规划中广州市圈轨道交通项目实现开工，加紧广州轨道交通第三期规划调整等规划审批跟踪落实及后期建设规划研究申报等工作。抓紧粤港澳大湾区地铁城际一体化运营规划专题研究，推动建立大湾区轨道交通企业协调机制，努力实现城际铁路运营公交化，推动大湾区轨道交通实现“一张网、一张票、一串城”。

2021年广东省文化科技卫生“三下乡”活动走进阳江

把健康和知识送下乡

羊城晚报讯 记者张豪摄影报道：3月12日，2021年广东省文化科技卫生“三下乡”主场活动走进阳江市阳西县。来自全省文化、科技、教育、卫生、农业等领域专家，为阳西县群众带来一场科普盛宴。

此次活动由省委宣传部、省文明办、省科协、省发展改革委、省教育厅、省科技厅、省司法厅、省农业农村厅、省文化和旅游厅、省卫生健康委、省广播电视台、省林业局、省扶农办、团省委、省妇联、省文联、省地震局、省气象局、省消防救援总队、省农科院、羊城晚报报业集团和阳江市人民政府联合主办。省、市、县各主办、承办、协办单位和有关机构及学会负责同志，文化、科技、卫生领域的专家和志愿者，阳西县的干部群众、学生等1000多人参加活动。

12日9时30分，一场暖场表演科学秀“比冰还冷”拉开了主会场活动的序幕。该项目是东莞科技馆最受欢迎科学表演之一。

“地球最冷的南极温度也才零下100℃左右，而液氮温度能达到零下196℃。”科普工作人员把一片树叶丢进液氮的容器里，瞬间树叶变成了“薯片”，一碰就碎。“这是为什么呢？”坐在台下的孩子们充满好奇。原来液氮温度低，瞬间可将树叶中的水分分

结成冰，原来的树叶也就变得很脆了。

“年纪大的人要多吃一些蔬菜水果。”在广东省食品学会摊位前，不少住在附近的居民前来咨询如何健康饮食，广东省食品学会副秘书长彭红梅不停地回答着大家的问题。她告诉记者，前来咨询的以年纪大些的居民比较多，大家对自己的健康饮食都比较关注，比如食品添加剂有什么危害，食物中毒怎么处理等。

在中山大学附属第六医院的摊位，几位医护人员为当地居民进行义诊服务。中山大学附属第六医院生殖医学中心主任、教授、支部书记曾海海告诉记者，除了当天的义诊外，前一天他们还到阳西总医院人民医院进行医学学术交流。

除了主会场活动外，3月11日下午，在阳西县相关企事业单位和镇（街道）的农村、学校、社区开展了健康养生科普讲座、学术交流和健康义诊医疗服务等13场系列分会场活动。



活动现场