

17万余条“金点子”为湖南发展建言献策

前不久，湖南澧县涔南镇鸡叫城村举行了一场“屋场会”。村民和村镇干部围坐一起，围绕农村快递的痛点、农田水利的短板、产业振兴的难点等问题热烈讨论。

主持会议的涔南镇党委书记万兵边参与交流，边做着记录。他对记者说，村民谈到的情况涉及面广，往小了说是为了村上、镇里发展得更好，往大了说也是为了社会这个“大家庭”发展得更好。镇里将认真梳理出群众意见建议，有的立行立改，有的会提交给上级或相关部门积极争取支持。

自10月下旬以来，像这样的“屋场会”“恳谈会”“协商会”“网上对话会”在湖南的田间地头、厂矿车间、村组社区、网络平台“立体化”开展，社会各界踊跃参与。

这场建言献策活动，源自10月25

日以湖南省委名义发出的一封“寄语信”。这封信号召大家围绕湖南今后5年奋斗目标、总体思路、战略举措、重大任务，以及群众关心关注的民生实事“建诤言、献良策”。

一“信”激起千层浪。从湘北洞庭湖平原到湘南五岭，从湘西武陵山区到湘东罗霄山区，一条条冒热气、带露珠、沾泥土的“金点子”不断涌现，通过线上线下不同渠道汇集到湖南省“迎接党代会，谱写新篇章”建言献策活动办公室。

有着66年党龄的益阳市卫健委退休干部谢诚，是一位参加过抗美援朝的老兵，今年已88岁高龄，得知活动消息后，写下了关于加大耕地保护力度的建议。信件寄出后，老人担心字迹不工整，又重新誊抄，反复检查后再次寄出。

湖南师范大学法学院学生党员周昭宇是一名支教老师，他通过共青团湖南省委“青年湖南”微信公众号，提出“希望乡村基础教育能有更多政策扶持，吸引并留住更多青年扎根乡村教育”的建议。

继续抓紧抓实抓细农民大学生培养、加强小型农田水利设施建设、深化基层法治建设、擦亮湖南红色文化品牌、发展农村电子商务、大力发展全域旅游……在短短20多天内，活动主办方已经收到来自各方的意见建议17.3万多条。

一些意见建议正在产生实际效果。一名网友呼吁，“在衡阳蒸湘区大立实验小学附近丁字路口设置红绿灯”。11月12日，衡阳市公安局交警支队接到上级部门转来的网友建议，立即安排人员到该路段

实地勘察，将在20天内完成红绿灯设置；另一名网友建议“增设高速公路新能源充电桩”。湖南高速服务区经营管理有限公司迅速回复并安排加大投入和建设力度。预计明年春节前，全省将有453个充电桩投入使用。至2023年，全省高速公路服务区、收费站的充电桩将不少于1000个……

这些意见建议将为湖南制定政策、开展工作提供重要参考。湖南省委宣传部相关负责人说，对收到的17万多条意见建议，湖南省实行分类办理，确保“条条有回音、件件抓落实”。

“谋划发展大计、酝酿重大决策，通过各种形式倾听群众声音，是一项优良传统。”中南大学文学与新闻传播学院副院长范明献说。

据新华社

最高检：狠抓过问或干预、插手检察办案等重大事项记录报告制度落实

最高人民检察院日前通报了2021年第三季度全国检察机关记录报告过问或干预、插手检察办案等重大事项情况。

统计数据显示，第三季度全国检察机关共记录报告过问或干预、插手检察办案等重大事项31471件，同比增加60%。记录报告内容绝大多数是对检察办案等情况的过问了解以及对检察工作的监督督促，干预、插手检察办案等情况较少，省级检察院记录报告数量呈递增态势。并且，记录报告对象主要来自检察系统外部。从被记录报告人员所属单位类别看，检察人员3465人，占比11%；非检察机关人员28006人，占比89%。

最高检一直狠抓过问或干预、插手检察办案等重大事项记录报告制度落实，强化违反防止干预司法“三个规定”顽疾整治，着力从源头上防止“人情案、关系案、金钱案”发生，有力促进检察办案公正廉洁。

“三个规定”是指2015年中办国办、中央政法委、“两高三部”先后

印发的《领导干部干预司法活动、插手具体案件处理的记录、通报和责任追究规定》《司法机关内部人员过问案件的记录和责任追究规定》《关于进一步规范司法人员与当事人、律师、特殊关系人、中介组织接触交往行为的若干规定》，要求对于领导干部插手干预司法、内部人员过问案件，以及与当事人、律师等不当接触交往行为，司法人员都要主动记录报告，并进行通报和责任追究。

2019年1月，最高检研发出了检察官执行“三个规定”强制填报系统，嵌入到全国检察业务应用系统中，并在全国四级检察院上线运行，要求检察官在办案过程中及时填报执行“三个规定”情况。

按照要求，检察官在案件办理中必须全面如实填报是否受到违规过问或干预、插手检察办案及与当事人、律师、特殊关系人、中介组织不当接触交往情况，即使“零报告”的也要进行填报，否则无法进入下一个办案环节，且无法在检察业务应用系统中

结案。

数据显示，今年1月至10月，全国各级检察机关办案检察官通过强制填报系统，共记录报告350余万条，其中绝大多数为没有违规过问、干预、插手情形的“零报告”。

除了检察官自觉填报外，最高检还利用该系统，将检察官是否如实填报情况与有关部门移送的相关违纪违法线索、案件当事人信访举报、系统自动识别推送违规办案信息等进行大数据综合分析比对，精准锁定需追究司法责任的检察官，让填报数据“活”起来，实现成果运用的最大化。

目前，全国检察人员通过重大事项填报系统“直报”功能，共报送4024件。其中，向最高检直报514件，向省级院直报1121件，向市级院直报2389件。

最高检有关负责人表示，下一步，检察机关将进一步压实严格执行防止干预司法“三个规定”的主体责任，加强科学管理，完善制度机制，深化成果运用，不断完善检察权运行监督制约体系。

据新华社

多个国产新冠药物进入临床试验 有望成抗疫“新利器”

记者日前从国务院联防联控机制科研攻关组获悉，我国已有自主研发的新冠药物完成Ⅲ期临床试验，正申请附条件上市。另有多个药物在国内外开展Ⅲ期临床试验，当前显示积极疗效。

从恢复期患者血液分离得到的几百个抗体中，筛选出2株活性高、互补性强的抗体——清华大学、深圳市第三人民医院和腾盛博药团队研发的新冠病毒抗体组合药物BRII-196/BRII-198，近期已完成国外Ⅲ期临床试验，并经有关部门紧急调用，在国内为800多例感染者提供了临床救治。

清华大学医学院教授张林琦介绍，国外Ⅲ期临床试验数据显示，该抗体组合药物可降低78%的重症和死亡率，且对新冠病毒变异株依然保持活

性。该药物10月已向国家药监局滚动提交附条件上市申请，同时向美国药监局提交紧急使用授权申请。

由中国科学院微生物研究所与上海君实生物联合开发的中和抗体JS016，也已在11月完成国际多中心Ⅱ期临床试验，目前数据显示取得了积极疗效。

“我们与国际药企合作，截至目前JS016已在全球15个国家获得紧急使用授权，在全球分配药物超过50万剂。”中科院微生物研究所研究员严景华介绍，有关部门已征调3000剂JS016，用于新冠肺炎临床病人同情用药，目前该药物正在积极推进Ⅲ期临床试验。

另据介绍，苏州开拓药业的新一代雄激素受体拮抗剂普克鲁胺、河南

师范大学的阿兹夫定正在国内外开展Ⅲ期临床试验，北京大学和北京丹序的中和抗体BGB-DXP-604以及中科院上海药物研究所的FB2001、VV116也都在研发过程中。

国务院联防联控机制科研攻关组有关负责人介绍，目前新冠药物研发主要围绕阻断病毒进入细胞、抑制病毒复制、调节人体免疫系统3条技术路线开展，我国在这些技术路线上均有部署。

由科技部、国家卫生健康委、工业和信息化部、国家发展改革委、国家药监局、国家中医药局等部门组成的国务院联防联控机制科研攻关组药物研发专班，自2020年2月16日设立以来，组织全国优势专家团队，全力推进有效药物和治疗技术研发工作。

据新华社

中宣部追授潘东升“时代楷模”称号

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平法治思想，在全国政法队伍教育整顿深入开展之际，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布潘东升同志的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。

潘东升，男，汉族，1964年9月生，福建平潭人，中共党员，生前系福建省公安厅党委委员，福州市人民政府副市长、市公安局局长。他从警37年，始终饱含对人民群众的深沉热爱、对党的事业的无限忠诚，始终保持对警察荣誉的无比珍视、对司法公正的执着追求，他破获重大案件、处置突发事件，严厉打击犯罪、铁腕扫黑除恶，用严格执法、忠诚担当维护公平正义、守护一方平安。他推进公安“放管服”改革、探索科技兴警举措，解决群众“急难愁盼”问题、提升社会治理水平，用人民立场、群众观点贯彻人民公安宗旨、践行人民至上理念。他从严管理队伍、强化纪律约束，维护民警权益、推行“暖警工程”，用从严治警、从优待警的实际行动锤炼干部过硬作风，凝聚民警信心力量。他严守党纪国法、一生清正廉洁，生活艰苦朴素、注重家教家风，用兢兢业业的奉献、无私忘我的牺牲，践行着新时代共产党员的初心使命、人民警察的坚定信念，展现了人民警察克己奉公、无私奉献的良好形象。因积劳成疾，2021年9月，牺牲在疫情防控、重大安保工作岗位上，年仅57岁，被追授“全国公安系统一级英雄模范”“福建省优秀共产党员”“八闽楷模”等称号。

潘东升同志的先进事迹经媒体深入报道后，受到社会各界高度关注。广大党员干部特别是政法干警普遍认为，潘东升同志是深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于加强新时代公安工作的重要论述、重要训词精神的优秀代表，是忠实践行“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求的榜样典范，是用生命诠释忠诚的优秀公安局长。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于追授潘东升同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为潘东升同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书，中央政法委、公安部、福建省委负责同志出席发布仪式，政法系统党员干部、公安干警和高校师生代表以视频连线方式参加了发布活动。

据新华社