

陈豪主持召开省委常委会会议 精准加强疫情输入防控 严格入境检查和健康管理

本报讯（记者 田静 杨猛）3月17日，省委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记在湖北省武汉市考察新冠肺炎疫情防控工作时的重要指示精神。会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，坚定必胜信念，保持头脑清醒，慎终如始、再接再厉，以更严作风、更实举措把党中央决策部署落实落地，毫不放松抓紧抓实各项防控工作，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，迅速发起决战决胜脱贫攻坚百日总攻行动，确保完成全年经济社会发展目标任务。

省委书记陈豪主持会议。

会议强调，目前，全国疫情防控形势持续向好，疫情蔓延扩散势头得到基本控制；我省疫情防控工作取得阶段性成效，但境外人员流动带来的疫情传播风险在加大。要密切关注境外疫情发展形势，精准加强疫情输入防控，严格入境检查和健康管理，完善应对周边国家地区疫情应急处置预案，提高应急处置能力。要周密稳妥做好各类学校开学前准备工作，科学合理促进人员流动，及时足额兑现对防控一线人员的补助，精心安排好支援湖北医疗队归来

后的疗养和总结表彰等工作。要迅速发起决战决胜脱贫攻坚百日总攻行动，深入实地督战督导，以发现问题、解决问题为主，高质量打赢脱贫攻坚战。要切实增强责任感和紧迫感，认真研究分析经济社会发展面临的形势和问题，紧盯全年目标任务，加快推进全面复工复产达产，加强经济运行调度，强化“六稳”措施，千方百计扩大有效投资，补齐短板弱项，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。

会议传达学习全国信访局长会议精神，研究2020年省级党政领导包案化解信访案件工作方案。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要论述，坚持以人民为中心的发展思想，牢记党的初心使命，切实增强做好信访工作的责任感，切实维护群众合法权益，把人民群众的力量凝聚到全省中心工作上来，确保社会稳定和经济高质量发展。要准确把握社会矛盾变化规律，持续深化放管服改革，优化营商环境，认真落实市、县、乡领导干部接待群众信访制度，切实从源头上预防和减少信访问题。要全面加强对信访工作的领导，严格落实管党治党政治责任，把信

访工作联席会议机制作为重要抓手，深入落实信访工作责任制，加强信访法治化建设，不断加强作风建设，坚决克服信访工作中的形式主义、官僚主义，关心关爱信访干部，推动形成做好信访工作的强大合力。

会议研究并原则同意《云南省义务教育招生入学工作实施意见》，要求各级党委、政府要提高政治站位，认真贯彻中央《关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》，进一步完善招生入学规则程序，加强规范管理和监督，构建一视同仁、公平发展的义务教育招生入学制度，加强师资队伍建设，加快推进智慧教育发展，办好每一所学校，努力让每一个孩子都能享有公平而有质量的教育。各级机关单位和领导干部要讲政治、顾大局，带头贯彻执行，支持义务教育招生工作规范有序进行。

会议审议并原则通过《省委党的建设工作领导小组2020年工作要点》。

会议要求，各地区要时刻绷紧防火安全这根弦，全面抓好森林防火灭火，全力保障人民群众生命财产安全；要及时做好抗旱工作，采取有力措施，确保群众饮水安全。

会议还研究了其他事项。

疫苗研发有何新进展 中医药抗疫效果怎样

3月16日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例21例，截至16日24时有确诊病例8976例，累计治愈出院病例68679例。

“坚持向科学要答案、要方法，尽快攻克疫情防控的重点难点问题。”国家卫健委新闻发言人米锋在17日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上说。

药物研发有哪些新进展？

法匹拉韦疗效明确

根据一线救治需要，科研人员不断筛选有效治疗药物。

科技部生物中心主任张新民介绍，针对新冠肺炎轻型、普通型向重型转化的阻断，重点推动磷酸氯喹、法匹拉韦和中医药的临床应用；针对重型、危重型患者的救治，重点推动恢复期血浆、托珠单抗、干细胞和人工肝的临床应用。

“目前的临床数据显示，法匹拉韦的临床疗效良好，未发现明显的不良反应。”张新民说，鉴于其安全性好、疗效明确、药品可及，联防联控机制科研攻关组建议将法匹拉韦尽快纳入诊疗方案。

张新民说，目前国内已有企业获得国家药监局药品注册批件并实现量产。下一步，科研攻关组将进一步推动攻关成果在武汉应用，并针对目前国际疫情态势，推出药物治疗的中国方案。

疫苗研发进度如何？ 有的已递交临床试验申请

疫苗对疫情防控至关重要，对安全性的要求也是第一位的。

“已有研发进展比较快的单位，向国家药监局滚动递交临床试验申请材料，并已开展临床试验方案论证、招募志愿者等

相关工作。”中国工程院院士王军志说，我国新冠病毒疫苗研发进展目前总体上处于国际先进行列。

灭活疫苗、基因工程重组亚单位疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗、核酸疫苗……目前，我国正按照5种技术路线、遴选8个优势团队“并联”开展疫苗紧急研制，有些研发团队已完成动物实验的大部分工作。

疫苗在用于人的临床试验之前，首先要通过实验室里动物检验这一关。为加快动物检验，我国科学家第一时间建立了小鼠、恒河猴等动物模型。中国医学科学院医学实验动物研究所研究员秦川说，这些最早成功并经过鉴定的动物模型，使我国突破了疫苗从实验室走向临床的技术瓶颈。

“经动物实验证明安全有效性后，才能进入临床试验。”王军志说，大部分研发团队4月份有望完成临床前研究，并逐步启动临床试验。在不降低标准、保证安全有效的前提下，我国科学家正争分夺秒加快疫苗研发。

中医药发挥的作用有多大？ 体现在预防、治疗和康复全过程

在抗击疫情中，中医药发挥的作用受到广泛关注。中医药有何疗效？中西医结合效果如何？

国家中医药管理局科技司司长李昱说，中医药的作用体现在预防、治疗和康复全过程，在国家发布的诊疗方案中，中药方剂显示出了良好的临床疗效。

“中西医相互配合、相互协作，有效降低了病亡率。中西医结合是这次疫情防控救治的亮点，也将纳入我们向国际社会提供的中国智慧和中国方案。”李昱说。

据新华社



重组新冠疫苗 获批启动临床试验

由军事科学院军事医学研究院陈薇院士领衔的科研团队自抵达武汉以来，就集中力量展开在疫苗研制方面的应急科研攻关，3月16日20时18分，陈薇院士团队研制的重组新冠疫苗获批启动展开临床试验。

自1月26日抵达武汉以来，陈薇院士团队联合地方优势企业在埃博拉疫苗成功研发的经验基础上，争分夺秒开展重组新型冠状病毒疫苗的药学、药效学、药理毒理等研究，快速完成了新冠疫苗设计、重组毒种构建和GMP条件下生产制备，以及第三方疫苗安全性、有效性评价和质量复核。16日晚上，陈薇院士团队研制的新冠疫苗通过了临床研究注册审评，获批进入临床试验。

陈薇在接受央视记者独家采访时介绍，按照国际的规范、国内的法规，疫苗已经做了安全、有效、质量可控、可大规模生产的前期准备工作。

据央视新闻联播

昆明27万名党员 捐款3067万元 支持疫情防控

17日，记者从昆明市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作第十次新闻发布会上获悉，在疫情防控一线，昆明市共有1354名医护人员、干部群众递交了入党申请书；27万多名党员自愿捐款3067万元，支持疫情防控工作。

截至目前，昆明市共有16601个党组织、15954名党组织书记、108718名党员投入到战“疫”一线，组建党员志愿服务队6410支，有58876名党员递交了主动请战申请书，在疫情防控一线组建援湖北医疗队临时党支部等253个临时党组织。

在疫情防控一线，1354名一线医护人员、干部群众递交了入党申请书，74名被确定为入党积极分子，45名被确定为发展对象，23名表现突出的人员被吸收为预备党员。疫情防控工作开展以来，对涌现出的官渡区金马社区金马寺大村居民小组党支部书记曹永、寻甸县鸡街镇黑山村委会党员张正光等用生命践行初心使命的先进典型进行了宣传。

截至目前，昆明市已经梳理出一批在疫情一线表现优秀、实绩突出的领导干部，已提拔26名科级干部。省级下拨党费60万元，划拨市管党费200万元，并推动各县（市）区、国家级、省级开发区（度假区）划拨党费919.97万元，组织系统共划拨1179.97万元党费用于补助基层党组织抗击疫情。截至3月16日，昆明市有27万多名党员自愿捐款3067万元，支持疫情防控工作。

本报记者 杨质高

疫情防控期间 昆明追责问责 305件342人

17日，记者从昆明市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作第十次新闻发布会上获悉，疫情防控期间，昆明市共追责问责305件342人。

围绕疫情防控重点工作、重点环节加强监督检查，依规依纪依法查处疫情防控失职渎职等问题，督促相关部门扎实做好工作，以有力监督推动疫情防控和经济社会发展的各项政策措施有效落实。截至目前，昆明市共追责问责305件342人次，其中，通报问责31人，党纪政务处分15人，诫勉问责2人，组织调整3人，其他方式处理291人。

在全力支持配合各部门开展疫情防控工作的同时，加强对领导干部履职尽责等情况的监督，对苗头性、倾向性问题早发现、早提醒，以监督实效保障疫情防控工作高效顺畅开展。昆明市各级纪检监察机关共谈话提醒210人，批评教育46人，约谈26人，责令检查7人，占全部追责问责人数的83.91%。同时，各级纪检监察干部主动担当、积极作为，下沉一线、精准监督，昆明市各级纪检监察干部于1月28日起先后投入疫情防控监督工作，市本级400余人投身疫情防控一线，2名基层纪检监察干部牺牲。

本报记者 杨质高