

习近平分别听取林郑月娥和贺一诚述职报告

新华社北京1月27日电 国家主席习近平27日下午在北京以视频连线方式听取了香港特别行政区行政长官林郑月娥2020年度的述职报告。林郑月娥汇报了香港特别行政区政府过去一年工作和新冠肺炎疫情防控工作。习近平说，因为疫情防控需要，这次采取视频连线方式听取你对2020年工作的述职报告。我首先向香港特别行政区全体居民表示诚挚的慰问。新冠肺炎疫情已经持续一年多，给世界带来严重冲击。香港作为高度开放的国际性城市，所受影响比较大。前一段时间，香港暴发第四波疫情，对市民生命安全和身体健康造成较大威胁，也给大家工作生活造成许多困扰。我很关心、很担忧。中央政府已经并将继续采取一切必要措施，全力支持香港特别行政区抗击疫情。大家要坚定信心、团结抗疫。祖国永远是香港的坚强后盾，眼前的困难一定能够战胜。

习近平表示，一年来，你和特别行政区政

府沉着应对“修例风波”、新冠肺炎疫情和外部环境不利变化带来的多重严重冲击，想方设法维护秩序、防控疫情、纾解民困、恢复经济，已取得一定的成效。特别要指出的是，全国人大常委会制定颁布香港国安法后，你带领特别行政区政府坚决执行，依法止暴制乱，努力推动香港重回正轨。在涉及国家安全等大是大非问题上，你立场坚定、敢于担当，展现出爱国爱港的情怀和对国家、对香港高度负责的精神。中央对你和特别行政区政府履职尽责的表现是充分肯定的。

习近平强调，香港由乱及治的重大转折，再次昭示了一个深刻道理，那就是要确保“一国两制”实践行稳致远，必须始终坚持“爱国者治港”。这是事关国家主权、安全、发展利益，事关香港长期繁荣稳定的根本原则。只有做到“爱国者治港”，中央对特别行政区的全面管治权才能得到有效落实，宪法和基本法确立的宪制秩序才能得到有效维护，各种深层次问题

才能得到有效解决，香港才能实现长治久安，并为实现中华民族伟大复兴作出应有的贡献。

习近平还请林郑月娥转达他对受到美国无理制裁的香港特别行政区政府有关官员的亲切慰问。

林郑月娥表示，衷心感谢中央对香港的关心和支持。她将带领特别行政区管治团队竭尽全力，加倍努力地工作，无畏无惧地克服困难，让香港重新出发，迈步向前。

新华社北京1月27日电 国家主席习近平27日下午在北京以视频连线方式听取了澳门特别行政区行政长官贺一诚2020年度的述职报告。贺一诚汇报了澳门特别行政区政府过去一年工作和当前形势。

习近平说，因为疫情防控需要，这次采取视频方式听取你对2020年工作的述职报告。2020年是你和新一届特别行政区政府的开局之年。面对突如其来的新冠肺炎疫情，你们快速反应、措施有力，在较短时间内控制住了疫

情，迄今已连续超过300天没有本地新增确诊病例，赢得了澳门市民和各方高度评价赞誉。在防控疫情的同时，你们采取有力措施恢复经济、纾解民困，取得了积极成效，促进了澳门社会和谐。对你和特别行政区政府的工作，中央是充分肯定的。

习近平表示，中央始终关心澳门同胞的福祉、关心澳门发展。我们将继续全力支持澳门统筹疫情防控和经济社会发展，支持澳门完善维护国家安全的法律制度和执行机制，支持澳门加快经济适度多元发展，支持澳门更好融入国家发展大局，把具有澳门特色的“一国两制”成功实践不断推向前进。

贺一诚表示，衷心感谢中央对澳门的关心和支持。他将继续团结带领澳门社会各界人士，切实履行维护国家主权、安全、发展利益的宪制责任，对接国家“十四五”规划和国家新发展格局，努力开创具有澳门特色的“一国两制”实践新局面。

约谈！挂牌督办！ 严查山东笏山金矿 事故迟报瞒报过程

据新华社北京1月27日电(记者 魏玉坤 刘夏村)针对山东烟台笏山金矿“1·10”事故，国务院安委会27日对山东省人民政府进行安全生产约谈。约谈指出，事故发生后，该矿迟报、瞒报事故，严重影响最佳救援时间，给人民群众生命财产安全造成重大损失，性质严重，影响恶劣。山东专项整治三年行动不深入不扎实等问题，必须认真研究加以解决。

当日，国务院安委会决定对该事故查处实行挂牌督办，应急管理部指派国家矿山安全监察局副局长带队进驻督导山东彻查事故原因，严查事故迟报瞒报过程，依法依规严肃追责。

促进科研成果共享 “科学数据银行”发布

据新华社北京1月27日电(记者 董瑞丰)学术论文投稿前，可以把数据上传到中国自己的数据库里。中国科学院计算机网络信息中心27日正式发布“科学数据银行”服务，这是一个具有国际化服务能力的论文关联数据存储平台，支持论文关联数据发布与共享，为加快数据流转、促进国际合作提供平台和服务保障。

据了解，“科学数据银行”的前身2015年上线，起初聚焦于促进国内论文关联数据的开放共享，此后积极开展与国际高端学术品牌的交流，2020年被国际知名学术出版机构施普林格·自然列为推荐的通用型数据存储库。截至目前，该推荐单元共7家存储库，“科学数据银行”是国内唯一一家。



新华社发

校园欺凌 全面排查

据新华社北京1月27日电 记者27日从教育部了解到，教育部印发方案，启动开展防范中小学生欺凌专项治理行动。

方案要求，对所有中小学校和在校学生开展全面排查。对发现的苗头迹象或隐患点，采取干预措施，切实防止学生欺凌事件发生。对实施欺凌的学生，视情节轻重，分别采取批评教育、警示教育、纪律处分、训诫、转入专门学校等惩戒措施。对遭受欺凌的学生，给予心理辅导。一旦发现学生遭受欺凌，学校要及时制止并进行调查处理；情节严重，要及时报告，并迅速联络公安机关介入。

高校教师职称制度改革 严抓师德破除“五唯”

新华社北京1月27日电 记者27日从教育部获悉，人力资源和社会保障部、教育部近日印发《关于深化高等学校教师职称制度改革的指导意见》，从严把思想政治和师德师风考核、破除“五唯”倾向、下放评审权限等方面，部署高校教师职称制度改革。

在教育部举行的新闻发布会上，人力资源和社会保障部专业技术人员管理处副司长刘冬梅介绍，此次高校教师职称制度改革明确，保持高校教师现有

岗位类型总体不变，设置教学为主型、教学科研型等岗位类型。严把思想政治和师德师风考核，突出教育教学能力和业绩，推行代表性成果评价，克服唯论文、唯“帽子”、唯学历、唯奖项、唯项目等不良倾向。结合学校特点和办学类型，针对不同层次、不同类型的教师，实行分类分层评价，完善同行专家评议机制，健全完善外部专家评审制度，探索引入第三方机构进行独立评价。为落实自主评审，此次改革提出，

高校教师职称评审权直接下放到高校，由高校自主制定教师职称评审办法、操作方案，自主组织评审、按岗聘用，有条件的高校还可以探索实行教师职务的聘任改革，设置助理教授等职务。思想政治理论课教师职称评审纳入单列计划、单列标准、单独评审体系，强化教师思想政治工作要求，把师德师风建设情况和育人效果作为评价的重要内容。强调高校教师职称评审实行评聘结合。

春运期间核酸检测 焦点问题给您解答

据新华社北京1月27日电(记者 胡喆)为贯彻中办、国办《关于做好人民群众就地过年服务保障工作的通知》要求，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组印发了《关于有序做好春运期间群众出行核酸检测工作的通知》。《通知》看点有哪些？国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组有关负责人就重点问题进行了回答。

问：《通知》什么时候开始执行？
答：为做好春运期间群众出行核酸检测工作，《通知》自下发之日起开始执行。持新冠病毒核酸检测阴性证明出行从2021年1月28日春运开始后实施，至2021年3月8日春运结束后截止。

问：春运期间出行人员到目的地后是否需要隔离？
答：符合本文件规定出行条件的出行人员持有效新冠病毒核酸检测阴性结果到达目的地后不需要隔离，到达目的地后做好个人健康监测，尽量减少聚集，遵守当地疫情防控政策。如果出现发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等身体不适症状，及时到医院就诊。

问：混采检测与单管检测有什么区别？
答：混采检测指将多人的样本(一般不超过10人)混合入同一检测管开展检测，提高检测效率，降低检测成本，但可能等待集中采样的时间稍长。按照自愿的原则，春节期间出行人员核酸检测可以采取混采技术开展检测。混采和单管检测的实验室检测时间是一样的，不影响出具检测报告的时间。

问：接种新冠病毒疫苗者是否也需要遵循春运期间出行核酸检测的要求？
答：综合考虑疫苗保护效果、预防感染、阻断疾病传播的能力等因素，目前已接种新冠病毒疫苗者仍需遵循春运期间出行核酸检测的要求。

“四级”划分要求不同 春运出行须看仔细

据新华社北京1月27日电(记者 王琳琳 彭韵佳)关于春节出行，国家卫生健康委副主任曾益新27日在国务院联防联控机制新闻发布会上讲解了不同风险等级地区的人员流动要求。

第一级：高风险地区的人员或者近14天内有高风险地区旅居史的人员，春运期间不流动。

第二级：原则上中风险地区的人员或者近14天内有中风险地区旅居史的人员，春运期间不流动。

第三级：低风险地区进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物的从业人员、隔离场所的工作人员等重点人群跨省、跨市出行的，以及跨省返回农村地区的返乡人员，应当持有7日内有效的新冠病毒核酸检测阴性结果。

第四级：低风险地区的其他人员要持健康码“绿码”进行有序流动。

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

郑经开国土交易告字〔2021〕1号

经中牟县人民政府批准，中牟县自然资源和规划局、郑州市自然资源和规划局经分局决定以网上挂牌方式出让郑政经开出〔2021〕1号(网)地块、郑政经开出〔2021〕2号(网)地块、郑政经开出〔2021〕3号(网)地块、郑政经开出〔2021〕4号(网)地块、郑政经开出〔2021〕5号(网)地块、郑政经开出〔2021〕6号(网)地块的国有建设用地使用权，并与郑州市公共资源交易中心联合发布。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求
此次网上出让地块均为储备用地，建设相关指标详见《土地出让前置条件的复函》，拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行，并节约集约利用土地。
二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌出让活动，申请人可以单独申请，也可以联合申请。
三、此次出让地块采用网上挂牌方式出让，采用《郑州市国有建设用地(住宅)使用权网上交易限价竞买暂行办法》(郑政办〔2016〕87号)、《郑州市人民政府办公厅关于进一步做好国有建设用地(住宅)使用权网上挂牌交易限价竞买工作的通知》(郑政办〔2017〕8号)及《郑州经济

技术开发区管理委员会关于印发经开区国有建设用地(住宅)使用权挂牌后转网上竞综合房价实施细则的通知》(郑经管政〔2017〕20号)规定的竞价方式确定竞得人(具体要求详见挂牌出让文件)。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌公告时间为：2021年1月28日至2021年2月17日。申请人需办理数字证书认证手续(流程详见郑州市公共资源交易中心官网http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn“办事指南”窗口)，登录郑州市公共资源交易中心交易系统(郑州市公共资源交易中心官网点击“交易主体登录”)，浏览公告并下载挂牌文件。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为：2021年2月18日至2021年3月3日9时。缴纳竞买保证金截止时间为2021年3月1日17时。网上交易活动结束后2个工作日内竞得人持《网上竞得证明》和其他相关资料(详见挂牌文件)到郑州市公共资源交易中心7021房间进行查验，通过后签订《竞得结果》。竞得人取得《竞得结果》后需携带相关审核资料于2个工作日内到经开第八大街管委会东配楼二楼交易科进行后置审核，审核通过后签订《成交确认书》。

六、竞买人需满足市政府第9次土地联审联批会(市长办公会议纪要〔2020〕74号)会议要求：竞买人或其股东(直接或间接)在郑经开区区域内要累计投资先进制造业不低于100亿元；项目达产后，年均实现工业产值应不低于200亿元。竞买人须在土地挂牌公告期内到经开区工信局对产业政策及投资进行咨询，并由经开区工信局对竞买人履行竞买承诺条件进行监督。

七、其他需要公告的事项

(一)郑政经开出〔2021〕1号(网)地块需使用复垦券A券46.877亩，郑政经开出〔2021〕2号(网)地块需使用复垦券A券58.759亩，郑政经开出〔2021〕3号(网)地块需使用复垦券A券101.79亩，郑政经开出〔2021〕4号(网)地块需使用复垦券A券61.701亩，郑政经开出〔2021〕5号(网)地块需使用复垦券A券49.7479亩，郑政经开出〔2021〕6号(网)地块需使用复垦券A券59.7395亩，竞买人参与竞拍时需持有不少于30%的复垦券。具体要求详见出让须知。

(二)出让地块的出让价款交款期限为合同签订起10个工作日内。

(三)竞买人应全面了解发改部门的相关政策。

(四)竞买人须全面了解《郑州市国有建设用地使用权网上挂牌出让交易管理办法》(郑政办〔2015〕8号)和《挂牌出让文件》。

八、联系方式

1.郑州市自然资源和规划局经开分局
联系地址：经开第八大街管委会东配楼二楼交易科
联系电话：0371-66780991
联系人：闫先生
2.郑州市公共资源交易中心
联系地址：河南省郑州市中原西路郑发大厦7021房间
联系电话：0371-67188038

联系人：张先生 赵先生 刘女士
3.CA办理、交易系统问题咨询
联系人：赵先生
联系电话：0371-67188038

中牟县自然资源和规划局
郑州市自然资源和规划局经开分局
郑州市公共资源交易中心
2021年1月28日

编号	土地位置	使用权面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					起始价(万元)	熔断价(万元)	竞买保证金(万元)	房屋成本指导价(元/m ²)	综合房价最高限价(元/m ²)	出让年限(年)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)	投资总额(万元)							
郑政经开出〔2021〕1号(网)	经开第二十七大街以西、经南四路以南	31251.26	城镇住宅(地下交通服务场站用地)	>1.0, <3.0	<25	<100	>35	≥51464.21	32834	49434	32834	12558	15558	70(地下50)	五通一平
郑政经开出〔2021〕2号(网)	经开第二十六大街以西、经南四路以南	39172.7	城镇住宅(地下交通服务场站用地)	>1.0, <3.0	<25	<100	>35	≥64547.51	41195	61795	41195	12567	15567	70(地下50)	五通一平
郑政经开出〔2021〕3号(网)	经开第二十六大街以西、经南四路以北	67859.93	城镇住宅(地下交通服务场站用地)	>1.0, <3.5	<25	<100	>35	≥121407.74	74174	111374	74174	11889	14889	70(地下50)	五通一平
郑政经开出〔2021〕4号(网)	经开第二十七大街以西、经南四路以北	41134.06	城镇住宅(地下交通服务场站用地)	>1.0, <3.0	<25	<100	>35	≥67781.156	43265	65065	43265	12566	15566	70(地下50)	五通一平
郑政经开出〔2021〕5号(网)	经开第二十七大街以东、经南四路以北	33165.29	城镇住宅(地下交通服务场站用地)	>1.0, <3.0	<25	<100	>35	≥54652.174	34885	52485	34885	12568	15568	70(地下50)	五通一平
郑政经开出〔2021〕6号(网)	经开第二十七大街以东、经南三路以南	39826.35	城镇住宅(地下交通服务场站用地)	>1.0, <3.0	<25	<100	>35	≥65602.18	41877	62877	41877	12567	15567	70(地下50)	五通一平