

习近平向俄罗斯统一俄罗斯党成立20周年致贺信

就柬埔寨拉那烈亲王逝世

习近平向柬埔寨国王致唁电

新华社北京12月1日电 国家主席习近平12月1日就柬埔寨诺罗敦·拉那烈亲王逝世向柬埔寨国王西哈莫尼致唁电。

习近平表示，拉那烈亲王是柬埔寨王室重要成员，也是中国人民的亲密朋友，为推动中柬关系发展作出积极贡献。我高度重视巩固和发扬传统友谊，愿同你一道，不断深化两国人民友好，推动中柬命运共同体建设持续向前迈进。

李克强主持召开国务院常务会议

部署清理拖欠中小企业账款和保障农民工工资及时足额支付的措施

审议通过“十四五”职业技能培训规划 加快培养高素质劳动者和技术技能人才

新华社北京12月1日电 国务院总理李克强12月1日主持召开国务院常务会议，部署清理拖欠中小企业账款和保障农民工工资及时足额支付的措施；审议通过“十四五”职业技能培训规划，加快培养高素质劳动者和技术技能人才。

会议指出，治理拖欠中小企业账款，直接涉及推进市场化、法治化、国际化营商环境建设。今年以来，受国内外复杂严峻环境和疫情多点散发等因素影响，中小企业应收账款增长较快、被拖欠情况增多。要贯彻党中央、国务院部署，按照保市场主体要求，依法依规加大对拖欠中小企业账款的整治力度。

会议指出，治理拖欠中小企业账款，要严格执行《保障中小企业款项支付条例》，整治滥用市场优势地位恶意拖欠账款行为。机关、事业单位向中小企业采购货物、工程、服务，应当自货物、工程、服务交付之日起30日内支付款项，最长不得超过60日。机关、事业单位和大企业不得强制中小企业接受商业汇票等非现金支付方式，不得滥用商业汇票变相占用中小企业资金。

会议指出，要压实地方属地和部门监管责任，加强审计监督，对机关、事业单位、国有大企业拖欠中小企业账款要依法查处并严肃问责，严重失信的要公开曝光。要强化长效机制建设，健全建设工程价款结算相关制度，提高工程进度款支付比例。全面推行保函（保险）替代保证金。会议强调，要抓紧制定完善《优化营商环境条例》等法规的相关配套政策，从根本上

减少和防范拖欠账款问题。会议指出，保障农民工及时足额拿到工资，是关系农民工家庭基本民生的大事。岁末年初正值各类项目、工程资金结算期，要开展冬季专项行动加大对拖欠农民工工资的治理力度，以工程建设特别是政府性投资和国企项目为重点，全面核查农民工工资专用账户支付、施工总承包单位代发等保障制度落实情况，加强市场监管和审计监督。依法依规严惩欠薪行为，对失职失责公职人员予以通报和问责。切实维护农民工合法权益。

会议指出，“十三五”期间，职业技能培训取得长足进展，开展职工、农民工、贫困劳动力等补贴性培训近1亿人次，特别是运用失业保险基金实施职业技能提升三年行动，对稳岗促就业发挥了重要作用。“十四五”时期，要坚持就业导向、适应市场需求，推动职业技能培训扩容提质。一是支持各类职业院校和职业培训机构开展培训，发挥企业培训主体作用，加强稳岗培训，健全职工技能培训机制。二是加强中央预算内投资对公共实训基地建设等的支持。落实培训经费税前扣除政策。对购买用于培训的相关设备，予以税收支持。研究继续运用失业保险基金开展稳岗和职业技能培训。三是加强先进制造业、现代服务业等高技能人才培养。提升高校毕业生等重点群体就业创业能力，培训农民工3000万人次以上。提高面向就业创业的职业技能培训和培训质量。

会议还研究了其他事项。

我国南极昆仑站、泰山站气象站“转正”

北京时间11月30日20时，国家气象信息中心成功接收到中国南极考察站昆仑站和泰山站的气象观测数据，这意味着分别经过近5年和近9年的稳定运行，昆仑站和泰山站气象站已具备业务运行能力，自12月1日起正式业务运行，两站将获取长期、连续的常规气象观测数据。

南极大陆以大风、极寒闻名。长期、连续的常规气象观测，可有效增强我国极地天气气候监测预报能力，对提高极地天气、气候、环境变化评估准确性、保障科学考察、保护极地环境意义重大。

据介绍，此前，中国南极考察队曾在中山站至昆仑站沿线设立多个自动气象站，其中泰山站气象站建于2012年12月24日，昆仑站气象站建于2017年1月6日。“实习期”以来，两站数据质量稳定，数据到报率超过国家基本气象站业务运行要求。

低温是影响南极大陆建设自动气象站的关键。自1996年起，中国气象局逐步推动南极冰盖自动气象观测站网建设。在观测技术上，中国气象科学研究院极地气象科学团队从2010年开始研发超低温电池、风速仪、能源控制模块等多种设备，并多次派出考察队员前往南极进行超低温观测野外试验，最终自主研发出新一代超低温自动气象站。

（据新华网）

说，统一俄罗斯党作为俄罗斯重要政治力量，积极致力于团结和带领俄罗斯人民，落实普京总统确立的战略方针，推动实现国内政治稳定、经济发展、民生改善、国际地位提高，获得俄罗斯社会广泛支持。

习近平指出，今年是中国共产党和统一俄罗斯党建立关系20周年。20年来，两党关系不断向前发展，为落实两国元首重要共识、巩固中俄政治和战略互信、促进两国全方位互利合作、深化两国战略协作发挥独特作用。

习近平表示，中国共产党珍视与统一俄罗斯党的友谊，希望两党继续加强机制化交流合作，为促进新时代中俄关系迈向更高水平、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

新冠病毒变异不断

我国疫情防控如何响应？

从德尔塔到奥密克戎，新冠病毒持续变异，全球疫情高位流行，为我国外防输入带来巨大压力。国内疫情防控对此如何响应？

记者从国家卫健委了解到，我国将继续坚持“外防输入、内防反弹”的总策略，做到及早发现、快速处置、精准管控、有效救治，确保疫情不出现规模性输入和反弹。

不松懈 现有防控策略仍然有效

近日，一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎，世界卫生组织紧急召开专门评估会议，将其列为“需要关注”的变异毒株，要求各国加强监测与测序工作。

虽然新型变异株的凶险程度不明，但我国始终毫不放松、科学精准实施一套防控策略和措施，以确保巩固来之不易的防控成果。

国家卫健委组织中国疾病预防控制中心专家研判认为，我国“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

上述专家还表示，戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式，对于奥密克戎变异株同样适用。此外，还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测，并减少非必要出入境。

“新冠肺炎是一种新发传染病，病毒变异加快，病死率并未显著下降。”国家卫健委新冠肺炎疫情防控工作领导小组专家组组长梁万年此前表示，在这种情况下，我国的防控策略选择首先考虑人民至上、生命至上，把守卫人民健康放在突出重要和优先的位置。

难避免 病毒变异值得高度关注

“研究显示，新冠病毒的突变频率在百万分之三左右，出现新变异株是正常现象。”中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖说，根据国外最近报道的流调数据，奥密克戎变异株的传播速率确实非常快，值得高度关注，但是是否会超越德尔塔成为新的主要流行株，基于目前数据还难以判断。

当前的核酸检测试剂，能否有效检出奥密克戎变异株？中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所所长许文波说，对奥密克戎变异株的基因组分析显示，其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

现有疫苗的效力是否受到影响？许文波表示，对现有疫苗免疫逃逸的能力，有待进一步监测研究。不过，我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究，部分企业已经开始相关前期设计。

早发现 为及时处置疫情赢得时间

同传播力更强的变异毒株较量，早一分发现，就早一分主动。

始于10月中旬的我国本轮疫情，由境外输入德尔塔变异株引发，多个省份在一个潜伏期左右加以控制。这当中的若干防控经验，可继续用于“对付”新的变异毒株。

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍，国家卫健委强化了疫情监测和信息报告，实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”，国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情播散风险的省份开展应急处置工作，为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时，有关部门采取了更为科学精准的防控措施，有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制，国家流调专家队第一时间到达现场，会同省市协同作战，抓住24小时黄金时间，迅速判定、排查和管控密切接触者、次密切接触者和其他风险人员，有效防范疫情外溢扩散。

（新华社北京11月30日电）

世卫组织：奥密克戎毒株全球传播风险“非常高”

11月30日，一名女子经过比利时布鲁塞尔的一辆新冠疫苗接种巴士。

新冠病毒奥密克戎变异株正在全球引发高度关注。世界卫生组织11月29日说，新冠变异病毒奥密克戎毒株在全球范围造成感染病例激增的风险“非常高”，并可能给部分地区带来“严重后果”。目前，多个国家和地区陆续通报发现奥密克戎毒株感染或疑似病例。

■新华社发

内蒙古满洲里新增12例本土新冠肺炎确诊病例

新华社呼和浩特12月1日电 记者从12月1日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，1日0时至14时，满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例12例，其中市区新增8例、扎赉诺尔区新增4例。截至目前，满洲里市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例142例，其中市区106例、扎赉诺尔区36例。

目前，所有确诊病例均已转运至口岸医疗救治医院隔离治疗。流调工作正在进行，截至1日12时，累计排查密切接触者4715人、次密切接触者1503人。

截至1日14时，满洲里市已完成第三轮大规模核酸检测工作，共采集样本164529人份，筛查出阳性人员57例，其中已确诊17例，其余40例待临床复核确诊。1日8时，满洲里市启动第四轮大规模核酸检测工作，截至14时已采集样本135472人份，目前采样工作正在有序开展。

满洲里市新冠肺炎疫情防控指挥部发布公告，自12月1日9时起，将满洲里市兴华街道和扎赉诺尔区第三街道、第四街道调整为新冠肺炎疫情高风险地区，并实施相应管控措施。

注销公告

衡南县茅市镇未来星培训学校，统一社会信用代码52430422MJ849796P，于2021年11月28日决定注销并同时成立衡南县茅市镇未来星培训学校清算组。为保护本校债权人的合法权益，请学校债权人于本公告发布之日起45日内向本校清算组申报债权。

联系人：罗江玉 联系电话：13762464445

注销公告

衡阳高新技术产业开发区学而思培优培训学校有限公司因经营变化，经董事会决议于2021年12月31日注销办学许可证（许可证编号：教民143040170001909）

特此公告。

衡阳高新技术产业开发区学而思培优培训学校有限公司

2021年12月1日

注销公告

衡阳高新技术产业开发区学而思培训学校有限公司因经营变化，经董事会决议于2021年12月31日注销办学许可证（许可证编号：教民143040170001689）

特此公告。

衡阳高新技术产业开发区学而思培训学校有限公司

2021年12月1日

计划检修停电预告取消

下列停电信息取消：

2021年12月8日预计时间8:00—21:00，110kV平湖变10kV平园线322线路（湖南省衡阳市蒸湘区棕榈园四期房屋、冠都C1安置房、阿波罗置业公司、衡阳融大置业有限公司、蒸湘雅郡小区、欣文房地产公司、三江文益小区、农业综合公司、衡洲置业公司、利安雅颂居小区、碧桂园衡中心大楼、衡阳雁辉置业有限公司、富力碧桂园衡中心、丽景名苑小区）停电检修（停电原因：检修）

特此公告。

详细停电信息您可通过“国网湖南省电力有限公司”微信公众号、网上国网等进行查询。咨询电话：8228222。

国网衡阳供电公司

2021年12月2日

限期上班公告

秦其云，男，身份证号码430425198501020372，水口山有色金属有限责任公司柏坊铜矿员工。自2021年11月1日起至今，无故不上班，无视公司的规章制度，现根据《劳动法》《劳动合同法》及《湖南水口山有色金属集团有限公司《员工奖惩办法》之规定，限你自本公告发出之日起，15日内前来柏坊铜矿人力资源室报到并办理相关手续，逾期将给予开除（解除劳动合同）处分。

特此公告。

水口山有色金属有限责任公司柏坊铜矿

2021年12月1日

寻亲公告

被捡拾抚养人：吴茂芳，男，大致5岁，于2016年3月27日被遗弃在常宁市宜阳街道嵩宜社区新街三巷路口。当地居民吴世刚（户籍地常宁市宜阳街道嵩宜社区）将其捡拾并抚养至今。

现进行公告，如有其生父母和其他监护人信息或者其他线索，请及时来电、来信向公安机关反映。

常宁市人口与出入境管理大队：0734-7230533

吴警官：15616716999

来信地址：湖南省常宁市常宁大道（市公安局人口与出入境管理大队）

邮编：421500

常宁市公安局人口与出入境管理大队

2021年11月29日

下列证件 声明作废

- 衡阳市民生医院发给魏铭君的出生医学证明，编号为P430413329。
- 衡阳市妇幼保健院发给但汉隆的出生医学证明，编号为H430467508。
- 衡阳市工商行政管理局发给衡阳信越中介服务有限公司的营业执照正、副本，注册号为430400000043558。
- 衡阳市老龄工作委员会发给蔡三元的老年优待证，编号为24497286。
- 衡阳市华新医院发给谢楚涵的出生医学证明，编号为P430468478。
- 衡阳卫生职工中等专业学校发给彭晓香的毕业证书，编号为950074。
- 衡阳市老龄工作委员会发给刘元柏的老年优待证，编号为24483675。
- 衡阳市妇幼保健院发给周文静的出生医学证明，编号为P430615122。

衡阳中泰天境项目物业解除公告

我司于2021年9月1日起解除与湖南中泰天境物业服务服务有限公司《前期物业服务合同》。双方债权债务已经结清。

衡阳中泰天境房地产开发有限公司

2021年12月1日

胡吉扬同志逝世

中共党员、衡阳市公安局交通警察支队原副局级侦察员胡吉扬同志，于2021年11月30日18时42分因病逝世，享年87岁。

通告

公司所属白山坪煤矿员工：何建军、资壮举、李四乃、周小华、熊港归、熊林泉、卢煦、郭惠军、龙塘煤矿员工：王喜华、许志恒、磨田煤矿员工：王润季、姚卫，因你们擅自离岗长期连续旷工，严重违反了劳动纪律。请你们自本通告刊登之日起30日内回公司上班，逾期不到，公司将按《劳动合同法》和公司相关规定与你们解除关系。特此通告送达。

湖南省煤业集团白山坪矿业有限公司

2021年12月1日