

习近平在中央农村工作会议上强调

坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 促进农业高质高效乡村宜居宜业农民富裕富足

上接A1版 从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。对现有帮扶政策逐项分类优化调整,合理把握调整节奏、力度、时限,逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡。

习近平指出,要牢牢把住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。要严防死守18亿亩耕地红线,采取长牙齿的硬措施,落实最严格的耕地保护制度。要建设高标准农田,真正实现旱涝保收、高产稳产。要把黑土地保护作为一件大事来抓,把黑土地用好养好。要坚持农业科技自立自强,加快推动农业关键核心技术攻关。要调动农民种粮积极性,稳定和加强种粮农民补贴,提升收储调控能力,坚持完善最低收购价政策,扩大完全成本和收入保险范围。地方各级党委和政府要扛起粮食安全的政治责任,实行党政同责,“米袋子”省长要负责,书记也要负责。要深入推进农业供给侧结构性改革,推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。要继续抓好生猪生产恢复,促进产业稳定发展。要支持企业走出去。要坚持不懈制止餐饮浪费。

习近平强调,全面实施乡村振兴战略的深度、广度、难度都不亚于脱贫攻坚,必须加强顶层设计,以更有力的举措、汇聚更强大的力量来推进。一是要加快发展乡村产业,顺应产业发展规律,立足当地特色资源,推动乡村产业发展壮

大,优化产业布局,完善利益联结机制,让农民更多分享产业增值收益。二是要加强社会主义精神文明建设,加强农村思想道德建设,弘扬和践行社会主义核心价值观,普及科学知识,推进农村移风易俗,推动形成文明乡风、良好家风、淳朴民风。三是要加强农村生态文明建设,保持战略定力,以钉钉子精神推进农业面源污染防治,加强土壤污染、地下水超采、水土流失等治理和修复。四是要深化农村改革,加快推进农村重点领域和关键环节改革,激发农村资源要素活力,完善农业支持保护制度,尊重基层和群众创造,推动改革不断取得新突破。五是要实施乡村建设行动,继续把公共基础设施建设的重点放在农村,在推进城乡基本公共服务均等化上持续发力,注重加强普惠性、兜底性、基础性民生建设。要接续推进农村人居环境整治提升行动,重点抓好改厕和污水、垃圾处理。要合理确定村庄布局分类,注重保护传统村落和乡村特色风貌,加强分类指导。六是要推动城乡融合发展见实效,健全城乡融合发展体制机制,促进农业转移人口市民化。要把县城作为城乡融合发展的重要切入点,赋予县级更多资源使用的自主权,强化县城综合服务功能。七是要加强和改进乡村治理,加快构建党组织领导的乡村治理体系,深入推进平安乡村建设,创新乡村治理方式,提高乡村善治水平。

习近平指出,要加强党对“三农”工作的全面领导。各级党委要扛起政治责任,落实农业农村优先发展的方针,以更大力度推动乡村振兴。县委书记要把主要精力放在“三农”工作上,当好乡村振兴的“一线总指挥”。要选优配强乡镇领导班子、村“两委”成员特别是村党支部书记。要突出抓基层、强基础、固根本的工作导向,推动各类资源向基层下沉,为基层干事创业创造更好条件。要建设一支政治过硬、本领过硬、作风过硬的乡村振兴干部队伍,选派一批优秀干部到乡村振兴一线岗位,把乡村振兴作为培养锻炼干部的广阔舞台。要吸引各类人才在乡村振兴中建功立业,激发广大农民群众积极性、主动性、创造性。

李克强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话,全面总结了党的十八大以来我国农业农村发展取得的历史性成就、发生的历史性变革,从全面建设社会主义现代化国家的全局出发,深刻阐释了全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的重大意义、指导思想、总体要求,科学回答了在新发展阶段做好“三农”工作的一系列重大理论和实践问题。这对进一步统一思想、凝聚力量,做好新时代“三农”工作,具有十分重要的指导意义。要认真学习领会,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,结合工作实际,围绕优先发展农业农

村,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,做好明年及“十四五”时期“三农”工作,把党中央决策部署贯彻落实好。

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华在总结讲话中表示,习近平总书记重要讲话是做好新发展阶段“三农”工作的行动纲领和根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,抓紧谋划全面推进乡村振兴,做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,抓好粮食和重要农副产品生产供给,加快发展乡村产业,夯实现代农业发展基础支撑,坚决打好种业翻身仗,全面启动乡村建设行动,推进县域内城乡融合发展,加强和改进乡村治理,强化组织领导,确保实现“十四五”良好开局。

会议讨论了《中共中央、国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见(讨论稿)》。部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关负责同志等出席会议。

中央农村工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志和分管农业农村工作的负责同志,中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。会议以电视电话会议形式召开,各省市和新疆生产建设兵团分会场。

八省市新高考方案出炉

采用“3+1+2”模式,语数外使用全国卷

据新华社北京12月29日电 全国第三批高考综合改革省份的河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东、重庆八省市29日公布2021年普通高校招生考试安排和录取工作实施方案。根据方案,八省市新高考将采用“3+1+2”模式,其中,语文、数学、外语3门使用全国卷,考试时间为2021年6月7日至8日;物理、历史、化学、地理、思想政治、生物6门由各省市组织命题,考试时间为2021年6月8日至9日。

记者发现,新高考将为考生带来更多选择。以本科批次为例,广东省普通类本科院校(含地方专项计划、少数民族班、各类预科班)设45个平行志愿;江苏省本科批次设置40个院校专业组志愿,每组设置6个专业志愿和1个专业服从调剂志愿;河北省普通类考生每个志愿最多可填报96个志愿。

据了解,为确保2021年新高考平稳落地,部分省市将于2021年1月至4月举行新高考适应性演练,具体考试时间安排为2021年1月23日至25日,演练将从考试组织、评卷到招生计划编制、志愿填报等环节进行全流程模拟,帮助考生了解新高考的试题风格,熟悉录取规则。

据新华社北京12月29日电 学生不服从管理、扰乱课堂秩序,甚至吸烟饮酒、欺凌同学,老师能不能管?怎么管?记者29日从教育部了解到,《中小学教育惩戒规则(试行)》日前颁布,系统规定了教育惩戒的属性、适用范围以及实施的规则、程序、措施、要求等。

规则明确,在确有必要的情况下,学校、教师可以在学生存在不服从、扰乱秩序、行为失范、具有危险性、侵犯权益等情形时实施教育惩戒。根据程度轻重,教育惩戒被分为三类。一般教育惩戒适用于违规违纪情节轻微的学生,包括点名批评、做口头或者书面检讨、增加额外教学或者班级公益服务任务、一节课堂教学时间内的教室内站立、课后教导等;较重教育惩戒适用于违规违纪情节较重或者经当场教育惩戒拒不改正的学生,包括德育工作负责人训导、承担校内公共服务、接受专门的校规校纪和行为规则教育、被暂停或者限制参加游览以及其他集体活动等;严重教育惩戒适用于违规违纪情节严重或者影响恶劣,且必须是小学高年级、初中和高中阶段的学生,包括停课停学、法治副校长或者法治辅导员训诫、专门人员辅导矫治等。

为防止将体罚和变相体罚作为教育惩戒,规则细化了禁止实施的七类不当教育行为:一是身体伤害,如击打、刺扎等;二是超限度惩罚,超过正常限度的罚站、反复抄写,强制做不适的动作或者姿势,以及刻意孤立等间接伤害身体、心理的变相体罚;三是言行侮辱贬损,辱骂或者以歧视性、侮辱性的言行侵犯学生人格尊严;四是因个人或者少数人违规违纪行为而惩罚全体学生;五是因学生个人的学习成绩而惩罚学生;六是因个人情绪、好恶实施或者选择性实施教育惩戒;七是指派学生代替自己或者其他学生实施教育惩戒。

据新华社北京12月29日电 记者从中国疾病预防控制中心了解到,在我国遏制第一波新冠肺炎疫情的一个月后,中国疾控中心在代表性地区采用横断面调查方法,开展了全国新冠病毒血清流行病学调查和分析。调查结果显示,我国人群总体处于新冠病毒低感染水平,表明以武汉为主战场的疫情防控取得成效,有效防止了疫情大规模扩散。

据了解,调查发现,武汉地区的社区人群新冠抗体阳性率44.3%,湖北武汉外市州抗体阳性率0.44%,而湖北之外六省份的1.2万余人中仅检测到2例抗体阳性,阳性率极低。曾接触过新冠肺炎确诊病例的人群抗体阳性率明显高于其他人群,中老年人抗体阳性率高于其他年龄段人群。

调查涵盖三类地区,包括武汉市、湖北武汉之外市州以及湖北之外六个省份(北京、辽宁、上海、江苏、广东和四川),采用抽样调查设计选取社区人群3.4万余人,通过检测调查对象的血清新冠病毒抗体,估计人群中新冠病毒的感染水平。

专家表示,血清流行病学调查通过对人群血清中特异性抗原或抗体的分布规律及其影响因素的分析研究,阐明传染性疾病的发生与流行的规律,评价预防接种的效果等。血清流行病学调查的目的是了解人群新冠病毒既往感染状况,而人群大规模核酸筛查的目的是搜索发现现有病毒感染者。

此次调查旨在了解新冠肺炎不同流行水平地区普通人群新冠病毒感染情况,加深对新冠肺炎感染特征的科学认识,评估我国疫情防控效果。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

印度卫生部此前在一份声明中说,印度中央政府密切关注变异新冠病毒的相关报告,设立了10个区域实验室,并要求各邦把5%的新冠病毒检测呈阳性的样本送到这些实验室进行基因组测序,相关数据将被送往印度国家疾病控制中心进行整理和分析。

此前印度政府决定,自本月22日至31日禁止所有从英国飞往印度的航班入境。

据新华社新德里12月29日电 印度卫生部29日说,有6名近期从英国返回印度的人员被确诊为变异新冠病毒感染者。印度卫生部在一份声明中说,6名感染者来自不同城市,其中3人在班加罗尔,2人在海得拉巴,1人在浦那。目前,所有感染者都被单独隔离在地方政府指定的医疗机构,他们的密切接触者也已被隔离。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

我国人群总体处于新冠病毒低感染水平

调查涵盖三类地区,包括武汉市、湖北武汉之外市州以及湖北之外六个省份

据新华社北京12月29日电 记者从中国疾病预防控制中心了解到,在我国遏制第一波新冠肺炎疫情的一个月后,中国疾控中心在代表性地区采用横断面调查方法,开展了全国新冠病毒血清流行病学调查和分析。调查结果显示,我国人群总体处于新冠病毒低感染水平,表明以武汉为主战场的疫情防控取得成效,有效防止了疫情大规模扩散。

据了解,调查发现,武汉地区的社区人群新冠抗体阳性率44.3%,湖北武汉外市州抗体阳性率0.44%,而湖北之外六省份的1.2万余人中仅检测到2例抗体阳性,阳性率极低。曾接触过新冠肺炎确诊病例的人群抗体阳性率明显高于其他人群,中老年人抗体阳性率高于其他年龄段人群。

调查涵盖三类地区,包括武汉市、湖北武汉之外市州以及湖北之外六个省份(北京、辽宁、上海、江苏、广东和四川),采用抽样调查设计选取社区人群3.4万余人,通过检测调查对象的血清新冠病毒抗体,估计人群中新冠病毒的感染水平。

专家表示,血清流行病学调查通过对人群血清中特异性抗原或抗体的分布规律及其影响因素的分析研究,阐明传染性疾病的发生与流行的规律,评价预防接种的效果等。血清流行病学调查的目的是了解人群新冠病毒既往感染状况,而人群大规模核酸筛查的目的是搜索发现现有病毒感染者。

此次调查旨在了解新冠肺炎不同流行水平地区普通人群新冠病毒感染情况,加深对新冠肺炎感染特征的科学认识,评估我国疫情防控效果。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

印度卫生部此前在一份声明中说,印度中央政府密切关注变异新冠病毒的相关报告,设立了10个区域实验室,并要求各邦把5%的新冠病毒检测呈阳性的样本送到这些实验室进行基因组测序,相关数据将被送往印度国家疾病控制中心进行整理和分析。

此前印度政府决定,自本月22日至31日禁止所有从英国飞往印度的航班入境。

据新华社新德里12月29日电 印度卫生部29日说,有6名近期从英国返回印度的人员被确诊为变异新冠病毒感染者。印度卫生部在一份声明中说,6名感染者来自不同城市,其中3人在班加罗尔,2人在海得拉巴,1人在浦那。目前,所有感染者都被单独隔离在地方政府指定的医疗机构,他们的密切接触者也已被隔离。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

印度卫生部此前在一份声明中说,印度中央政府密切关注变异新冠病毒的相关报告,设立了10个区域实验室,并要求各邦把5%的新冠病毒检测呈阳性的样本送到这些实验室进行基因组测序,相关数据将被送往印度国家疾病控制中心进行整理和分析。

此前印度政府决定,自本月22日至31日禁止所有从英国飞往印度的航班入境。

据新华社新德里12月29日电 印度卫生部29日说,有6名近期从英国返回印度的人员被确诊为变异新冠病毒感染者。印度卫生部在一份声明中说,6名感染者来自不同城市,其中3人在班加罗尔,2人在海得拉巴,1人在浦那。目前,所有感染者都被单独隔离在地方政府指定的医疗机构,他们的密切接触者也已被隔离。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

英发现的变异新冠病毒11月已在德出现

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。

德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

印度卫生部此前在一份声明中说,印度中央政府密切关注变异新冠病毒的相关报告,设立了10个区域实验室,并要求各邦把5%的新冠病毒检测呈阳性的样本送到这些实验室进行基因组测序,相关数据将被送往印度国家疾病控制中心进行整理和分析。

此前印度政府决定,自本月22日至31日禁止所有从英国飞往印度的航班入境。

据新华社新德里12月29日电 印度卫生部29日说,有6名近期从英国返回印度的人员被确诊为变异新冠病毒感染者。印度卫生部在一份声明中说,6名感染者来自不同城市,其中3人在班加罗尔,2人在海得拉巴,1人在浦那。目前,所有感染者都被单独隔离在地方政府指定的医疗机构,他们的密切接触者也已被隔离。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

印度卫生部此前在一份声明中说,印度中央政府密切关注变异新冠病毒的相关报告,设立了10个区域实验室,并要求各邦把5%的新冠病毒检测呈阳性的样本送到这些实验室进行基因组测序,相关数据将被送往印度国家疾病控制中心进行整理和分析。

此前印度政府决定,自本月22日至31日禁止所有从英国飞往印度的航班入境。

据新华社新德里12月29日电 印度卫生部29日说,有6名近期从英国返回印度的人员被确诊为变异新冠病毒感染者。印度卫生部在一份声明中说,6名感染者来自不同城市,其中3人在班加罗尔,2人在海得拉巴,1人在浦那。目前,所有感染者都被单独隔离在地方政府指定的医疗机构,他们的密切接触者也已被隔离。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

英国政府本月14日表示,一种名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒,可能与新冠疫情在英格兰东南部加速蔓延有关。这一状况引起国际关注,多国随后发布了与英国之间的航班禁令。

据多家德国媒体25日报道,一名本月20日从英国入境德国的女子被确诊感染了上述变异新冠病毒,这一一度被认为是德国首个变异新冠病毒感染病例。不过最新公布的检测结果显示,在德国至少11月就已出现这种变异新冠病毒。

印度卫生部此前在一份声明中说,印度中央政府密切关注变异新冠病毒的相关报告,设立了10个区域实验室,并要求各邦把5%的新冠病毒检测呈阳性的样本送到这些实验室进行基因组测序,相关数据将被送往印度国家疾病控制中心进行整理和分析。

此前印度政府决定,自本月22日至31日禁止所有从英国飞往印度的航班入境。

据新华社新德里12月29日电 印度卫生部29日说,有6名近期从英国返回印度的人员被确诊为变异新冠病毒感染者。印度卫生部在一份声明中说,6名感染者来自不同城市,其中3人在班加罗尔,2人在海得拉巴,1人在浦那。目前,所有感染者都被单独隔离在地方政府指定的医疗机构,他们的密切接触者也已被隔离。

据新华社柏林12月28日电 多家德国媒体28日报道,英国发现的变异新冠病毒早在11月已在德国出现。德媒援引德国下萨克森州卫生部门的消息报道,英国报告发现变异新冠病毒后,德国汉诺威医学院的研究人员对先前采集的新患者样本进行了更详细的检测,结果在今年11月从一对夫妇身上采集的样本中,发现了英国报告的变异新冠病毒“VUI-202012/01”。这一检测结果随后得到了柏林沙里泰大学医院实验室的确认。

据下萨克森州卫生部门介绍,这对夫妇的女儿11月中旬曾在英国逗留,她可能在逗留期间感染了变异新冠病毒。如今这对夫妇中的丈夫已经过世,妻子和女儿康复。

这3大问题 将纳入中央环保督察重点

据新华社北京12月29日电 生态环境部新闻发言人刘友宾29日说,继续组织开展第二轮中央生态环境保护督察,到2022年,第二轮中央生态环境保护督察要实现省份督察全覆盖,并对国务院有关部门和有关单位开展督察。生物多样性保护、应对气候变化、长江禁渔等将纳入督察重点。

在经济下行压力加大、新冠肺炎疫情冲击背景下,中央生态环境保护督察会进行哪些调整?刘友宾表示,生态环境部将按照党中央、国务院决策部署,严格落实《中央生态环境保护督察工作规定》,继续组织开展第二轮中央生态环境保护督察,到2022年实现省份督察全覆盖,并对国务院有关部门和有关单位开展督察。督察将始终坚持以问题导向,重点突出生物多样性保护、应对气候变化、长江禁渔等重大任务,推动落实新发展理念。

对地方督察,注重推动补齐生态环境短板,突出以高水平保护促进高质量发展;对部门督察,重点聚焦其规划政策是否符合新发展理念要求,推动落实管行业必须管环保的责任,建立健全绿色发展政策体系;对央企督察,注重通过发现问题、传导压力,推动企业落实主体责任和社会责任。

他说,督察工作将进一步改进方法,保持常态化压力,坚持依法依规督察,推动突出问题整改落实,为推动高质量发展作出更大贡献。

国务院印发决定 实施动产和权利担保统一登记

据新华社北京12月29日电 经李克强总理签批,国务院近日印发《关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(以下简称《决定》)。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,自2021年1月1日起,在全国范围内实施动产和权利担保统一登记。实施动产和权利担保统一登记,有利于进一步提高动产和权利担保融资效率,便利企业融资,促进金融更好服务实体经济,优化市场化法治化国际化营商环境。

《决定》提出,将生产设备、原材料、半成品、产品抵押,以及应收账款质押等七大类动产和权利担保纳入统一登记范围,由当事人通过中国人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统自主办理登记。当事人对登记内容的真实性、完整性和合法性负责,登记机构不对登记内容进行实质审查。

《决定》明确,中国人民银行负责制定生产设备、原材料、半成品、产品抵押和应收账款质押统一登记制度,推进登记服务便利化。中国人民银行征信中心具体承担服务性登记工作,不得开展事前审批性登记。国家市场监督管理总局不再承担“管理动产抵押物登记”职责。

《决定》要求,中国人民银行、国家市场监督管理总局应当明确生产设备、原材料、半成品、产品抵押登记的过渡安排,妥善做好存量信息的查询、变更、注销服务和数据移交工作。

优质服务增光彩 牢记使命为客户

交通银行株洲渌湘支行一直秉承着“服务源自真诚,服务永无止境”的服务理念,从心出发,让服务更有温度。

12月24日中午,一名物业公司的工作人员携带一个沉甸甸的袋子,来到渌湘支行。经过交流得知,因小区设立充电桩供住户的电动摩托车充电,积累了大量的硬币,客户抱着试试的心态来到交行。在得知客户需要办理大量零钱存款

业务后,客户经理立即通知了当班主管。为减少客户等待时间,主管行长也参与其中,支行专门开设一个窗口为其服务,大家轮番上阵,用时2个多小时,终于把兑换好的零钱交到客户手中。

客户由衷的感谢道:“太谢谢你们了,清点硬币很费工夫,你们真是老百姓身边的好银行。”

(小文)

牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,按照网上注册、办理数字证书、按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjyyj.cn)查询。申请

人可于2021年1月4日至2021年1月26日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2021年1月19日8:00至2021年1月26日17:00止。网上挂牌报价时间:2021年1月19日8时起至2021年1月28日16:00止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2021年1月26日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

减资公告

株洲中南新材料有限公司 注册资金从1亿元减至2700万元。自本公司发布减资公告之日起45天内,请债权人到公司申报,逾期未申报的,视其没有提出

要求。 电话:18673387696 联系人:李女士

关于中止[2020]网挂第303号 地块挂牌出让活动的公告

根据株洲市自然资源和规划局《关于中止[2020]网挂第303号地块出让挂牌活动的函》, [2020]网挂第303号地块因出让标的物存在需确认事项,现中止挂牌出让活动,待出让标的物明确后恢复挂牌程序。

株洲市公共资源交易中心 2020年12月30日

七、其他需要公告的事项: (1)以网挂方式出让该宗地,净出让面积为13336.94㎡(合20亩),商服用地40年。土地开发建设必须根据2020年09月批准的B[2020]0074地块规划条件及蓝线图实施。

(2)起始价按5400万元,单价为40489元/㎡,270万元/亩,楼面地价1446.04元/㎡,竞买保证金按30%计算为1620万元,增价幅度54万元。

(3)地块成交价款由竞得者在成交之日起30日内缴至不低于50%,180天内全额缴清。

(4)本宗地纳入市土地储备,由石峰区政府负责交地,并承担因交地产生的相关法律费用。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下: 省自然资源厅举报电话:0731-89991216 网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科); 系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科); 湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口); 株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局 株洲市公共资源交易中心 2020年12月30日

株洲利华硬质合金有限公司 硬质合金产品制造建设项目环境影响评价信息公示

株洲利华硬质合金有限公司硬质合金产品制造建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,先按规定进行信息公示。公众可访问http://www.ciabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=387374&highlight=%C0%FB%BB%AA查看,或至建设单位查阅纸质版报告;也可反馈公众意见表以表达对项目环境保护方面的意见。

建设单位:株洲利华硬质合金有限公司 地址:新马金谷产业园3.2期B11栋 联系人:刘总 联系电话:13637368263

七、其他需要公告的事项: (1)以网挂方式出让该宗地,净出让面积为13336.94㎡(合20亩),商服用地40年。土地开发建设必须根据2020年09月批准的B[2020]0074地块规划条件及蓝线图实施。

(2)起始价按5400万元,单价为40489元/㎡,270万元/亩,楼面地价1446.04元/㎡,竞买保证金按30%计算为1620万元,增价幅度54万元。

(3)地块成交价款由竞得者在成交之日起30日内缴至不低于50%,180天内全额缴清。

(4)本宗地纳入市土地储备,由石峰区政府负责交地,并承担因交地产生的相关法律费用。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下: 省自然资源厅举报电话:0731-89991216 网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科); 系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科); 湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口); 株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局 株洲市公共资源交易中心 2020年12月30日