

习近平同英国首相约翰逊通电话

新华社北京10月29日电 国家主席习近平10月29日同英国首相约翰逊通电话。

习近平指出，当前新冠肺炎疫情起伏反复，世界经济艰难复苏，中英关系机遇和挑战并存。中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体，应该保持良好沟通，加强合作，为世界早日战胜疫情、完善全球治理、实现发展繁荣作出贡献。明年是中英建立大使级外交关系50周年，双方要把握机遇，应对挑战，共同努力，推动中英关系在正确轨道上行稳致远。

习近平强调，中英关系要发展

好，互信是基础，认知是前提，妥善处理分歧是关键。中方从战略高度和长远角度看待中英关系，希望英方尊重事实，全面客观看待中国发展道路和制度。中英贸易投资克服疫情影响逆势增长，再次证明中英合作互利共赢。中方欢迎英方对华出口更多优质产品，拓展医疗卫生、绿色发展、数字经济、金融、创新等领域合作。希望英方为中资企业提供公平、公正、非歧视待遇，中方也将为英国企业在华合作提供便利。双方应该以北京冬奥会为契机，深化体育合作和人文交流。双方应该践行真正的多边主义。欢迎英方参与全球发展倡议，

为落实联合国2030年可持续发展议程注入动力。

习近平强调，中方宣布碳达峰、碳中和目标，并提出一系列提高国家自主贡献力度的具体举措，意味着广泛而深刻的经济社会变革，需要循序渐进和付出艰苦努力。中国加快绿色低碳发展的决心坚定不移，一贯言出必行。中方支持英方发挥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会主席国作用，坚持共同但有区别的责任原则，促使各国将高雄心转化为实实在在的行动力。

约翰逊表示，我非常珍视英国同中国的关系。我赞同习近平主席

对中英关系发展的意见。英中两国在全球公共卫生、世界经济复苏、伊朗核、反恐等许多重要问题上拥有共识和共同利益，双方需要加强坦诚对话、友好合作。英方愿同中方深化经贸、教育、清洁能源等领域合作，欢迎中国企业赴英投资合作，愿为中方企业提供开放的营商环境。英方愿同中方共同努力，推动中英关系取得更大发展。祝贺中方成功举办昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第一阶段会议，期待同中方就应对全球气候变化和生物多样性保护问题保持密切沟通，努力推动全球实现平衡、可持续发展。

预防中小学生沉迷网络游戏 六部门联合发文部署

新华社北京10月29日电（记者余俊杰）教育部等六部门29日发布通知，部署各地做好预防中小学生沉迷网络游戏管理工作。根据通知，网络游戏企业要加大内容审核力度，确保内容优质健康干净。通知要求，严格落实网络游戏用户账号实名注册和登录要求，将未成年人用户纳入统一的网络游戏防沉迷管理，不得在规定时间以外以任何形式向中小学生学习提供网络游戏服务。

通知指出，学校要严格校内教育管理工作，做好中小学生手机管理和校内互联网上网服务设施保护工作。要推动家校协同发力，督促家长履行好监护责任，发挥好榜样作用，帮助孩子养成健康生活方式。通知强调，相关部门要加强对网络游戏企业的事中事后监管，及时处罚或关停违反相关规定的网络平台和产品。

最高法：加强对平台企业垄断的司法规制

新华社北京10月29日电（记者罗沙）根据最高人民法院29日公布的一份意见，人民法院将加强反垄断和反不正当竞争司法，维护公平竞争的市场法治环境，依法妥善审理反垄断和反不正当竞争案件。

根据《最高人民法院关于加强新时代知识产权审判工作为知识产权强国建设提供有力司法服务和保障的意见》，最高法将出台反垄断民事纠纷司法解释和反不正当竞争司法解释，发布典型案例，发挥“红绿灯”作用，明确司法规则，规范市场主体行为。

意见提出，加强对平台企业垄断的司法规制，依法严惩平台强制“二选一”“大数据杀熟”等破坏公平竞争、扰乱市场秩序的行为，切实保护消费者合法权益和社会公共利益，维护和促进市场公平竞争。

这份意见从工作要求、公正司法、提升效能、深化改革四个方面，就全面加强新时代知识产权审判工作提出20条政策措施。其中明确提出，要依法适用惩罚性赔偿，加大知识产权侵权损害赔偿力度和对侵权行为惩治力度，及时有效阻遏侵权行为。加大对知识产权虚假诉讼、恶意诉讼等行为的规制力度，防止滥用知识产权，推进知识产权诉讼诚信体系建设。

意见同时强调，加强高水平知识产权审判机构建设，构建案件审理专门化、管辖集中化和程序集约化的审判体系。加强知识产权审判队伍建设，努力锻造一支政治坚定、顾全大局、精通法律、熟悉技术、具有国际视野的知识产权审判队伍。加强智慧法院建设，扎实推进信息技术与知识产权审判融合促进，提升信息化水平。



2021南昌飞行大会开幕

10月29日，波罗的海蜜蜂特技飞行表演队进行飞行表演。

当日，2021南昌飞行大会在江西省南昌市瑶湖机场拉开帷幕。本届飞行大会包含特技飞行表演、静态飞行器展示等多项内容。大会将持续至10月31日。（新华社记者 万象 摄）

我国城市商圈规模不断扩大

据新华社重庆10月29日电（记者伍鲲鹏）23条试点步行街2021年上半年客流量同比增长58.3%，11条示范步行街营业额同比增长78.4%……城市商圈再次成为我国居民消费重要选择，商圈经济发展趋势不减。

以“推动城市商圈高质量发展 激发消费增长新动力”为主题的首届中国城市商圈发展大会近日在重庆举办。尽管一度受到电商冲击，但疫情得到控制后城市商圈却迅速恢复活力并逆势维持高速增长。当前我国城市商圈规模不断扩

大，供给水平不断提升，供给内容日益丰富成为会上众多业内人士的共识。

统计数据显示，我国成一定规模的步行街或商业街约有2100条，全国3万平方米以上的大型商业综合体也已超过5000家。城市

商圈内首店经济、夜间经济等消费新模式推陈出新，仅2021年上半年上海和北京新开首店数量就分别达到513家和434家。

城市商圈高速发展的背后，是我国居民消费结构的改变。随着居民收入水平的不断提高，国内中等收入群体不断扩大，居民消费不再仅限于方便快捷的购物方式，而是呈现商品消费高端化、服务消费体验化的趋势。

欧洲疫情反弹 面临多事之“冬”

新华社北京10月29日电 新华社记者

受天气转冷、防疫措施放松以及一些国家疫苗接种进展缓慢等因素影响，欧洲新冠疫情近来出现明显反弹。相关国家政府呼吁民众尽快接种疫苗，实施或考虑采取更严格的措施。

疫情反弹

据世界卫生组织新发布的全球新冠疫情周报，在截至24日的一周，全球新增新冠确诊病例数较前一周小幅上升，其中欧洲地区新增病例数占全球新增病例数一半以上。欧洲地区新增新冠确诊病例超过167万例，新增死亡病例逾2.1万例，较前一周分别增加18%和14%，增幅均为全球最高。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所28日发布的数据显示，过去一周德国每10万人新增新冠确诊病例数为130.2，而一周前这一数字为85.6。

据荷兰国家公共卫生与环境研究所26日发布的数据，10月19日以来荷兰新增新冠确诊病例38733例，比前一周激增50%；新增住院病例584例，比前一周增加34%；新增重症病例110例，比前一周增加31%。新增病例分布在荷兰各地和各个年龄组人群中。

据保加利亚卫生部26日数据，该国较前一日新增新冠确诊病例5863例，新增死亡病例243例，两项数据均创疫情暴发以来新高。截至26日，保加利亚累计新冠确诊病例575306例，累计死亡23316

例。在26日新增确诊病例中有13.42%完成了疫苗接种，新增死亡病例中有3.7%完成了疫苗接种。

据美联社26日报道，比利时在过去一周日均新增新冠确诊病例数增加75%，新冠住院人数上升69%。

英国疫情同样反弹严重。英国政府23日公布的数据显示，该国近7天新增新冠确诊病例333465例，较上一个7天新增病例数上升15%，为7月21日以来单周新增病例数最高。英国近7天新冠死亡人数上升了12%。

反弹原因

英国牛津大学商学院全球卫生专家彼得·德罗巴克指出，欧洲国家疫情反弹的原因包括防疫限制解除或放松、寒冷天气迫使人们选择在室内活动以及高传染性的德尔塔毒株蔓延。英国近期疫情表明，仅靠接种新冠疫苗难以防疫，还需收紧防控措施。

荷兰国家公共卫生与环境研究所认为，本国确诊病例大幅增加可能与放松防控措施和季节性因素有关。荷兰卫生大臣胡戈·德容赫25日表示，荷兰疫情非常复杂，五分之一的重症病人没有接种疫苗。

保加利亚的新冠疫苗接种率在欧盟国家中垫底。欧洲疾病预防控制中心的统计数据表示，截至10月25日，保加利亚仅有约24.4%的成年人完成疫苗接种。

防疫收紧

面对疫情反弹，荷兰政府25

日召开内阁会议，专门讨论疫情问题。卫生大臣胡戈·德容赫会后表示，疫情反弹比之前预想的更早、更快，政府因此正考虑重启封禁措施。

比利时首相亚历山大·德克罗宣布，自29日起，比利时公共场所将要求戴口罩，酒吧、餐馆和健身俱乐部的工作人员必须戴口罩；从下周开始，人们进入酒吧、餐馆和健身俱乐部必须出示新冠通行证。所谓新冠通行证是指3种证书，即接种了欧盟认可的新冠疫苗



新西兰：疫情蔓延

10月28日，在新西兰南岛最大城市克赖斯特彻奇，有轨电车司机戴着口罩驾车行驶在街头。

据新西兰卫生部28日公布的数据，该国较前一日新增本土新冠确诊病例89例。新西兰新冠疫情应对部长希普金斯当天表示，本轮疫情正不断蔓延到全境主要地区。（新华社发 李晓罡 摄）



重庆举办第十三届火锅美食文化节

10月29日，在重庆国际博览中心火锅美食文化节现场，食客在品尝重庆火锅。

当日，第十三届中国（重庆）火锅美食文化节暨火锅产业博览会在重庆国际博览中心开幕。本届火锅节汇聚了来自全国的1000余家火锅产业链展商、20000多种产业链相关商品。本届火锅节还将开展2021中国火锅产业创新大会、中国火锅供应链发展论坛等12项专业展览展示交流活动。（新华社发）

福岛第一核电站“冻土挡水墙”部分区域异常升温

新华社东京10月29日电 据日本媒体29日报道，福岛第一核电站周围为控制核污水而建设的“冻土挡水墙”部分区域的地下温度异常升高，最高曾超过10摄氏度。东京电力公司称目前异常升温尚未对挡水墙阻挡地下水流入的功能产生影响，正在调查原因。

福岛第一核电站地势西高东低，东部朝向太平洋，为防止地下水继续流入核电站所在建筑物的地下而导致核污水增加，东京电力公司于2014年6月在核电站1至4号机组周边开建周长约1.5千米的“冻土挡水墙”。施工方法是将

1568根冻土管以1米间距插入地下30米深处，后注入冷冻材料，并利用冷冻机使其冷却到零下30摄氏度，从而将周围地层冻住，形成一道冻土屏障。

据日本《读卖新闻》电子版等媒体29日报道，从上月月中旬以来，核电站4号机组附近的部分“冻土挡水墙”温度持续超过零度，最高曾超过10摄氏度。不过挡水墙的厚度约有10米，东京电力公司称墙内外侧水位差没有明显变化，表明异常升温尚未对阻挡地下水流入的功能产生影响。

伊朗副外长：伊朗将与伊核协议现有签署国分别沟通谈判立场

据新华社德黑兰10月28日电（记者高文成 王守宝）据伊朗伊斯兰共和国通讯社28日报道，应邀访问俄罗斯的伊朗副外长巴盖里当天说，伊朗将与伊核问题全面协议现有签署国分别举行双边会晤，交换对伊核谈判的看法。

巴盖里当晚抵达俄首都莫斯科后对媒体说，在英国、法国、俄罗斯、中国和德国等伊核协议现有签

署国中，伊朗将应俄方邀请最先与俄罗斯就伊核谈判展开双边会晤。

巴盖里27日在比利时首都布鲁塞尔与欧盟对外行动副秘书长莫拉就伊核谈判举行磋商后在社交媒体上发文说，伊朗同意在11月底前重启伊核谈判，具体日期将在下周公布。

巴盖里28日在莫斯科说，新一轮谈判的唯一目标是“解除美国对伊朗的残酷和非法制裁”。