

汪洋出席宗教团体负责人迎春座谈会

新华社北京2月7日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋7日在京出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会。

汪洋首先代表中共中央和习近平总书记，向全国宗教界人士和广大信教群众致以新春祝福。汪洋充分肯定各宗教团体2020年所做工作，对2021年工作提出殷切希望。他强调，各宗教团体要深入学习领会中共十九届五中全会精神，自觉在党和国家事业发展大局中思考和谋划工作，团结信教群众为“十四五”时期我国发展开好局、起好步贡献力量。要以庆祝中国共产党百年华诞为契机，发扬我国宗教界与中国共产党团结合作、和衷共济的优良传统，坚定拥护中国共产党的领导，不断增进“五个认同”。要坚持我国宗教中国化方向，加强宗教经典研究和阐释，逐步构建中国特色宗教思想体系，使宗教更好与社会主义社会相适应。要把宗教人才培养摆在突出位置，更好发挥宗教院校的主渠道作用，建设一支规模适当、质量过硬、梯次合理的宗教教职人员队伍。要进一步健全内部制度和规范，不断提高依规管理、自我管理能力和水平，在与各种宗教乱象斗争中增强宗教团体的影响力和凝聚力。春节期间惯例性宗教活动相对集中，要严格落实疫情防控要求，引导宗教界人士和信教群众尽量少聚集、少流动。

汪洋指出，宗教团体是党和政府团结

联系宗教界人士和信教群众的桥梁纽带。党和政府始终重视宗教工作，重视同宗教界人士的团结合作。各地区各有关部门要加强与宗教界的沟通交流，支持宗教团体开展工作，帮助解决实际困难。

中共中央书记处书记、中央统战部部长尤权出席座谈会。中国佛教协会、中国道教协会、中国伊斯兰教协会、中国天主教会爱国会、中国基督教三自爱国运动委员会有关负责人在座谈会上发言。

孙春兰：扎实做好疫情防控工作

孙春兰指出，面对百年不遇的新冠肺炎疫情，全国卫生健康系统在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，充分发挥专业优势，多条战线抗击疫情，经受了湖北、武汉保卫战和多起局部聚集性疫情歼灭战的重大考验。当前，疫情仍在全球蔓延，病毒出现新的变异，我们外防输入、内防反弹的压力持续存在。广大医疗卫生工作者已经在抗疫一线连续奋战了一年多时间，要坚决克服松懈、倦怠思想，慎终如始抓好常态化疫情防控，落实“四早”要求，科学精准防控，不断完善策略举措和应急预案，加强重点区域、关键环节防控，补齐农村地区防控短板，及时处置散发病例和聚集性疫情，确保疫情不出现规模性输入和反弹。

孙春兰强调，今年是“十四五”开局

丁薛祥：不断开创党史和文献工作新局面

新华社北京2月7日电 全国党史和文献部门主要负责人会议7日在京召开。中共中央政治局委员、中央办公厅主任丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥指出，党的十八大以来，全国党史和文献部门认真贯彻落实党中央决策部署，深化机构改革，聚焦主责主业，主动担当作为，为推动用党的创新理论武装全党、教育人民发挥了重要作用。

丁薛祥强调，今年是中国共产党成立100周年。百年大党继往开来再出发，党史和文献工作任重道远、大有可为。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，准确把握党史和文献工作的政治属性、重要作用、主要任务、正确方向、科学方法，更好发挥以史鉴今、资政育人作用，更好为党和国家工作大局服务，不断开创党史和文献工作新局面。要把完成建党100周年庆祝活动筹办任务作为今年工作的重中之重，积极发挥职能作用，推动党史学习教育扎实开展，引导广大党员干部不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要进一步深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的研究阐释，加强党的历史和理论研究，统筹做好宣传教育、资料征集、信息化建设等工作，不断提升党史和文献工作科学化水平。

会议以电视电话会议形式召开，各省区市和新疆生产建设兵团分会场。

老外体验中国新年

2月4日。欧阳毅在邻居家帮忙悬挂红灯笼。

春节临近，在上海市闵行区华漕镇，来自英国的欧阳毅着手装饰房屋、采购年货，走进邻居家中，感受中国新年的氛围。

欧阳毅1985年随父母来到中国，被中国文化吸引并开始学习中文。后来，他选择留在中国发展。2000年，他来到上海工作。如今，他和妻子常年生活在华漕镇。

“中国文化非常有魅力，我非常喜欢在这里的生活。”欧阳毅说。

新华社记者王翔摄

从“花果山”到“火焰山”

“八纵八横”高速铁路网“最长一横”即将全线贯通

新华社北京2月7日电(记者齐中熙、樊曦)春节临近，一批国家重点铁路项目相继取得重要进展。

由铁四院总体设计、中铁十二局、中铁二十四局等单位参与施工的徐(州)连(云港)高铁即将通车运营。作为我国“八纵八横”高速铁路网陆桥通道的重要组成部分，徐连高铁建成通车后，连云港至乌鲁木齐陆桥通道将全线贯通，“花果山”连上了“火焰山”。

徐连高铁正线全长约180公里，设计时速为350公里，作为“八横”通道之一的“陆桥通道”，走向为：连云港—徐州—郑州—西安—兰州—西宁—乌鲁木齐高速铁路。

“徐连高铁通车后，补齐了陆桥通道的最后一块拼图，形成连云港到乌鲁木齐的高铁通道。”铁四院徐连高铁设计负责人徐光介绍说。

2月7日，由中铁十八局承担施工的重庆至黔江高铁重点控制性工程——楠竹山隧道等7座隧道和5座桥梁全部进入主体工程施工阶段。至此，全长270公里的重庆至黔江高铁已全面展开施工。

重庆至黔江高铁是国家“八纵八横”高铁网中重庆至厦门铁路通道的重要组成部分。线路正线总长约270公里，设计时速350公里。重庆至厦门铁路通道全面建成后，重庆到厦门的行车时间将由现在的14个半小时缩短到8个小时。

日前，由中铁二十五局负责施工的粤港澳大湾区交通发展重点项目——南沙港铁路与既有广珠铁路“牵手”连通，串联起广州、珠海沿线货运网。南沙港铁路贯穿江门、中山、佛山及广州四市，正线全长约88公里，设计时速120公里，是珠三角西部货运通道的重要组成部分，也是首条进入广州南沙自贸区内境的货运铁路。该铁路通车后，南沙港区集装箱班列将可通过“海铁联运”直达欧洲。

国家督学、大连理工大学原副校长李志义说，长期以来，高校分类评价是世界各国教育评估、教育管理的难点。我国高校数量众多，在目标定位、国家和地方需求、发展阶段等都有不小差异。此次以审核评估为切入点，从人才培养这一高校核心任务出发，创造性采取柔性分类、评估分类方式探索分类评价，每所高校都能够直观、准确地选准自己的评估类型方案，这是探索建立高等教育分类评价制度的一次成功创举。

指南专章对依法制止滥用行政权力排除、限制竞争行为作出规定，细化平台经济领域滥用行政权力排除、限制竞争的表现形式，要求对制定涉及平台经济领域市场主体经济活动的规章、规范性文件等进行公平竞争审查。

指南为加强平台经济领域反垄断监管提供了科学有效、针对性强的制度规则，有利于反垄断执法机构统一执法标准、提高执法透明度，促进各类市场主体深化对反垄断法的理解和认识。

建负面清单推分类评估，本科教育评价改革出“硬招”

学生发展、质量保障体系建设等方面的审核，引导教师潜心教书、安心育人。围绕普及化阶段高等教育多样化需求，新一轮审核评估采取柔性分类方法，提供两类四种“评估套餐”。高校可以自主选择，进一步找准所处坐标和发展方向。此外，新一轮评估大幅减轻评估负担，突出评估结果使用。上轮评估整改情况将作为申请受理门槛条件，对整改期内突破办学规范和办学条件底线的高校，采取约谈负责人等问责措施。

“教育评价事关教育发展方向和学校办学导向，发挥着评价指挥棒的作用。”中国人民大学党委书记靳诺认为，新一轮评估以立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准，把改革对学校、教师和学生的评价作为核心要素，这对于推进立德树人机制建设，确保立德树人的统领地位，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人具有重要而深远的意义。

教育部教育督导局负责人介绍，《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案(2021-2025年)》针对上轮评估存在的短板及新时代本科教育要求进行优化改进，回应政府关切、社会关注、高校关心的热点难点问题。

据介绍，新一轮本科教育教学评估立德树人导向更加鲜明，强化立德树人基础，指标和制度建设，建立立德树人负面清单，加强学校办学方向、育人过程、学生发展等方面的审核。全面加强办学方向、育人过程、

平台经济领域反垄断指南来了

新华社北京2月7日电(记者赵文君)国务院反垄断委员会7日制定发布关于平台经济领域的反垄断指南，强调反垄断法及配套法规规章适用于所有行业，对各类市场主体一视同仁、公平公正对待，旨在预防和制止平台经济领域垄断行为，促进平台经济规范有序创新健康发展。

针对社会各方反映较多的“二选一”“大数据杀熟”等热点问题，指南明确，认定平台经济领域滥用市场支配地位行为，通常需要先界定相关市场，分析经营者在相关市场是否具有支配地位，再根据个案情况分析是否构成滥用市场支配地位行为。指南详细列举了认定或者推定经营者具有市场支配地位的考量因素，包括经营者的市场份额、相关市场竞争状况、经营者控制市场的能力、经营者的财力和技术条件、其他经营者的依赖程度、市场进入难易程度等。同时，指南逐一细化滥用市场支配地位行为表现形式，如不公平价格行为、低于成本销售、拒绝交易、限定交易、搭售或者附加不合理交易条件差别待遇等，促进平台经济领域各

平台经济领域反垄断指南来了

新华社北京2月7日电(记者张辛欣)记者7日从工信部获悉，为了规范App任意收集、使用麦克风权限，工信部已发布《App收集使用个人信息最小必要评估规范》。同时，工信部正在起草《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，划出底线，明确红线，更好保护个人信息，促进App市场健康发展。

工信部介绍，正在起草的《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》明确了知情同意和最小必要两项个人信息保护基本原则，知情同意原则要求从事App个人信息处理活动，应当以清晰易懂的语言告知用户个人信息处理规则，由用户在充分支持的前提下作出自愿、明确的意思表示。最小必要原则要求从事App个人信息处理活动，应当具有明确合理的控制，不得从事超出用户同意范围或者与服务场景无关的个人信息处理活动。

工信部副部长刘烈宏指出，工信部将进一步完善《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，加快文件出台进程。同时坚持问题导向，重点解决“麦克风权限滥用”“未经用户同意擅自读写相册”“过度索取通讯录”“隐藏个推关闭选项”等当前用户反映强烈的热点问题，高效推进全国App技术检测平台建设，形成全年检测180万款的覆盖能力。

新华时评

推动中美关系健康稳定向前发展

中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员杨洁篪6日应约同美国国务卿布林肯通电话，表示中国政府对美政策始终保持高度稳定性和连续性，敦促美方同中方一道，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神，推动中美关系健康稳定向前发展。

中美建交40多年来，两国关系总体上保持了稳定向前的发展势头。然而，过去几年，由于上届美国政府实行极端错误的反华政策，中美关系遭遇了建交以来前所未有的严重困难。这样的局面是不正常的，也是国际社会所不愿看到的。

作为世界前两大经济体和联合国安理会常任理事国，中美两国关系的健康稳定举足轻重，对两国人民如此，对整个世界同样如此。

推动中美关系健康稳定向前发展，应以坚持相互尊重为前提。尽管中美历史、文化、发展阶段不尽相同，但过去40多年来，两国关系不断向前发展，一个重要原因是双方求同存异、优势互补。中美两国应相互尊重各自选择的政治制度与发展道路，照顾彼此核心利益和重大关切，坚守不干涉内政的国际准则，同时妥善管控分歧，走出一条不同社会制度、不同文化背景国家的和平共处之道。

推动中美关系健康稳定向前发展，应加强对话协商为途径。构建客观理性的相互认知，才能正确对待彼此，避免误解误判。中国发展的根本目标是让中国人民过上更加美好的生活。中国坚持走和平发展道路，坚持互利共赢的开放战略，真诚希望同包括美国在内的世界各国实现共同发展，共创人类美好未来。放下意识形态偏见、摒弃零和博弈思维，中美才能更加深入地理解彼此战略意图，增进战略互信，中美关系才能行稳致远。

当前，中美关系正处在关键时刻。历史和事实充分说明，中美合则两利、斗则俱伤，中美合作是人心所向、大势所趋。放眼当下，从抗击疫情、恢复经济，到应对气候变化，中美两国拥有广泛共同利益和巨大合作空间。着眼长远，两国理应努力为世界的和平稳定与发展繁荣作出更大贡献。(记者王宾、许可)新华社北京2月7日电

2021年总台春晚舞蹈节目数量创历届之最

新华社北京2月7日电(白瀛、胡梦雪)中央广播电视总台7日在京介绍，今年总台春节联欢晚会舞蹈节目百花齐放，数量创历届之最，中国古典舞、少数民族民俗舞、现当代舞、芭蕾舞、街舞等呈现大幅度创新，色彩丰富、创意十足。

春晚相关负责人介绍，今年各类节目皆别开生面：歌曲节目饱含真情，用音乐谱写中国故事，唱响伟大新时代，老中青艺术家激情演唱，催人奋进；语言类节目题材丰富、寓教于乐。相声、小品等捕捉社会万千变化的细微之处，表达人们对幸福生活的憧憬，在喜庆氛围中歌颂真善美，在欢声笑语中打动人。

据介绍，今年春晚在舞台方面将采用61.4米×12.4米的8K超高清巨型大屏幕，置于观众席后区和上方，154块屏幕将与舞台主屏、地屏和装饰冰屏融为一体，构成穹顶演播空间，拓展舞台视觉空间，也方便“云”观众做客春晚现场。

此外，今年总台春晚将实现新媒体传播的新突破，除4K、5G、AR、AI等方面的技术应用外，将首次通过新开播的8K超高清电视频道直播，并开展“VR视频+三维声”新媒体直播。

着重治理App过度索权 工信部拟新规明确“红线”

新华社北京2月7日电(记者张辛欣)记者7日从工信部获悉，为了规范App任意收集、使用麦克风权限，工信部已发布《App收集使用个人信息最小必要评估规范》。同时，工信部正在起草《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，划出底线，明确红线，更好保护个人信息，促进App市场健康发展。

工信部介绍，正在起草的《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》明确了知情同意和最小必要两项个人信息保护基本原则，知情同意原则要求从事App个人信息处理活动，应当以清晰易懂的语言告知用户个人信息处理规则，由用户在充分支持的前提下作出自愿、明确的意思表示。最小必要原则要求从事App个人信息处理活动，应当具有明确合理的控制，不得从事超出用户同意范围或者与服务场景无关的个人信息处理活动。

工信部副部长刘烈宏指出，工信部将进一步完善《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》，加快文件出台进程。同时坚持问题导向，重点解决“麦克风权限滥用”“未经用户同意擅自读写相册”“过度索取通讯录”“隐藏个推关闭选项”等当前用户反映强烈的热点问题，高效推进全国App技术检测平台建设，形成全年检测180万款的覆盖能力。