

国内疫情多地散发,文化和旅游部印发通知——

德媒:

### 西方国家通胀不应归因中国

新华社柏林12月22日电(记者 朱晨)据德国《明镜》周刊网站日前报道,包括德国在内的西方国家出现通货膨胀源于自身原因,不应归因于中国。相反,没有中国,欧美物价可能上涨更多。

这篇题为《中国推动德国通胀?》的文章援引凯投国际宏观经济咨询公司亚洲首席经济学家马克·威廉姆斯的话说,新冠疫情开始时,中国在抑制全球通胀方面发挥了重要作用。很短时间内,从中国港口运往美欧的货物比疫情前多出50%。“如果没有中国的生产能力和灵活性,世界将面临更大的交付瓶颈和更高的价格压力。”

德国基尔世界经济研究所专家克罗斯-于尔根·格恩表达了类似看法。格恩认为,美欧物价上涨的主因来自内部。他说,工业化国家的消费结构在疫情期间发生很大变化。餐馆和电影院关闭,度假旅行不再可能,更多钱流向购物。而中国快速恢复全面生产,并能够大规模转换生产方式。

欧盟统计局日前公布的数据显示,11月欧元区通胀率按年率计算达4.9%,创25年新高,其中能源价格同比大幅上涨27.4%,是推高通胀的主因。能源价格上涨直接推动居民消费价格上涨。如果去除能源因素影响,当月通胀率为2.5%。文章最后指出,全球经济与其说是在与中国的供应短缺作斗争,不如说是在与工业化国家由疫情引发的需求风暴作斗争。格恩认为,通胀仍需时日才能恢复正常,但供应问题将在今后一年内解决,从而缓解价格压力。

### 俄德管道输气方向改变 欧洲天然气价格创新高

据新华社专稿(卜晓明)俄罗斯向德国输送天然气的一条管道21日改变输气方向,将欧洲天然气价格推上新高。

德国卡德天然气运输公司数据显示,亚马尔-欧洲管道内的天然气量18日起开始减少,21日早停止输气后调转方向。

亚马尔-欧洲管道全长超过4000公里,从俄罗斯西伯利亚西北部延伸至德国东部,途经白俄罗斯和波兰,是俄罗斯向欧洲输送天然气的主要管道之一。

路透社援引多家交易商的话报道,亚马尔-欧洲管道调转输气方向,导致天然气价格上涨。影响欧洲天然气价格上涨的其他因素包括法国多座核电站反应堆停运和欧洲经历更寒冷的天气。

英国能源视线咨询公司欧洲天然气部负责人詹姆斯·沃德尔说:“欧洲今冬库存缓冲非常少,因而供气平衡比往年更加依赖进口。”

沃德尔说:“传统上,俄罗斯天然气工业股份公司向欧洲输送的天然气20%途经波兰。但今年供气不连贯,让人质疑欧洲今年实际会收到多少俄罗斯天然气。”

波兰石油天然气公司发言人拉多斯瓦夫·卡齐梅尔斯基21日说,俄罗斯天然气工业股份公司输送的天然气充足。输气方向的调转,出于商业机密,“无法确认天然气是否从德国回流至波兰石油天然气公司”。

俄罗斯天然气工业股份公司的两家德国客户说,俄罗斯天然气工业股份公司正在履行供气义务。

克里姆林宫发言人德米特里·佩斯科夫说,亚马尔-欧洲管道调转输气方向与“北溪-2”“完全无关,纯属商业状况”。

### 文化和旅游部印发通知

旅游部日前印发通知,要求统筹做好2022年元旦春节期间疫情防控和假日市场工作,满足人民群众对美好假日生活需要。

通知指出,要指导A级景区、公共图书馆、文化馆(站)、剧院、娱乐场所等落实“限量、预约、错峰”开放要求,控制人员接待上限,持续推进门票预约制度。

通知要求,严格实施跨省旅游经营活动管理“熔断”机制,暂停经营旅游专列业务,暂停旅行社及在线旅游企业经营进出陆地边境口岸城市(与香港、澳门有口岸相连的除外)的跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。

通知强调,要加强文化和旅游假日市场综合监管,依法查处未经许可经营旅行社业务、“不合理低价游”等违法违规行为,加强疫情防控和安全监督检查力度,畅通举报、投诉渠道,及时处置违法违规线索。

此外,文化和旅游部要求各地加强宣传,引导游客自觉遵守疫情防控措施要求,预约错峰出行,关注旅途中的交通、消防安全等。

除在疫情防控、城市运转保障、居民生活密切相关行业工作外,一般不外出,外出需持单位、社区开具的证明。同时加强农村地区人员排查管控工作,严格进行外来人员特别是中高风险地区来返人员的排查登记,查验48小时核酸检测阴性证明。

西安市倡导全体市民“非必要不离市”,交管部门在“一场五站”和国省干道、高速公路等加强查验,对非必要离市人员进行劝返。确因特殊原因需离开西安的,除持有48小时核酸检测阴性证明外,还要提供单位(街道)证明及相关审批手续。暂停全市长途客运班线,但运送市民生活和防疫物资的货运车辆可以通行。出租车、网约车不得进入中高风险地区,也不得出市运营。

以上措施将于12月23日零时实行,解除时间另行通知。

从12月9日至21日24时,西安市累计报告本土确诊病例143例。

新华社北京12月22日电(记者 余俊杰)记者22日从文化和旅游部获悉,文化和

# 统筹做好节日期间疫情防控和假日市场工作



据新华社北京12月22日电 国家卫生健康委22日通报,12月21日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例77例。其中境外输入病例20例(广西6例,上海5例,云南4例,广东3例,天津1例,浙江1例),含2例由无症状感染者转为确诊病例(广东1例,广西1例);本土病例57例(陕西53例,其中西安市52例,咸阳市1例;广东2例,均在东莞市;天津1例,在西青区;广西1例,在防城港市)。无新增死亡病例。新增疑似病例2例,均为境外输入病例(均在上海)。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者19例(均为境外输入);当日转为确诊病例2例(均为境外输入)。

据新华社西安12月22日电(记者 李华楠)记者从22日下午举行的西安市疫情防控新闻发布会上获悉,西安市将进一步加强疫情管控,全市小区(村)、单位实行封闭管理。

从23日零时起,西安市全市小区(村)、单位实行封闭式管理,每户家庭每天由1人外出采购生活物资,其他家庭成员

奥密克戎在丹葡英等国已成为主流毒株,世卫组织警告欧洲疫情严峻——

# 多国严阵以待推出新防疫限制措施

世界卫生组织欧洲区域办事处主任汉斯·克吕热21日警告,随着变异新冠病毒奥密克戎毒株蔓延,欧洲区域新冠病例将“大幅激增”。为遏制病毒传播,葡萄牙当天宣布新防疫限制措施,西班牙、德国和英国等国也严阵以待。

### “风暴将至”

世卫组织欧洲区域办事处覆盖53个国家,包括欧洲及一些邻近地区国家。

克吕热21日在奥地利首都维也纳举行的新闻发布会上说,上述53个国家中已有至少38个国家发现奥密克戎毒株,奥密克戎毒株在丹麦、葡萄牙和英国等国已经成为主流毒株。

“我们可以看到另一场风暴即将到来,”克吕热说,“几周内,奥密克戎毒株将在这一区域更多国家成为主流毒株,将本已承压的卫生系统进一步推向(崩溃)边缘。”

按克吕热说法,欧洲区域上周新增新冠确诊病例260万例,新增死亡病例2.7万例,这一数字比去年同一时期高出40%。

尽管眼下对奥密克戎毒株还有很多未知,但克吕热说,这一毒株似乎比先前出现的其他变异株更具传染性。在出现大量奥密克戎感染病例的国家,这种毒株正在“前所未见的传染率”扩散,感染病例每1.5至3天就会增加一倍。他说,欧洲各国政府应继续加强新冠疫苗接种,采取额外措施遏制奥密克戎毒株蔓延,并为即将出现的病例激增情况准备医疗保健系统等重要基础设施。

### 收紧防疫

鉴于葡萄牙新冠确诊病例急剧增加,政府决定提前实施原本12月31日生效的防疫限制措施。

葡萄牙总理安东尼奥·科斯塔21日宣布,自25日起,在条件允许的情况下强制居家办公,关闭夜总会和酒吧。另外,民众进入电影院和剧院,参加体育赛事,婚礼和洗礼等必须出示新冠病毒检测阴性结果。规定至少持续至明年1月9日。

葡萄牙还将在平安夜、圣诞节以及新年

前夜和新年当天采取额外防疫措施,包括要求民众进入餐馆和参加公共庆祝活动出示病毒检测阴性结果;在跨年夜,街上聚集人数不得超过10人,禁止在户外饮酒。

据美联社报道,葡萄牙近87%人口已经完成疫苗全程接种。不过,科斯塔说,由于奥密克戎毒株蔓延,疫情可能恶化,因此有必要出台上述措施。与葡萄牙相似,西班牙迄今80%人口接种了新冠疫苗,但奥密克戎毒株迅速传播给西班牙医院增加压力。

西班牙21日报告新增新冠确诊病例49823例,刷新单日新增最高纪录。据美联社21日报道,西班牙过去14天每10万人中新增确诊超过600例。在新增新冠确诊病例中,奥密克戎毒株病例所占比例一周内自5%飙升至47%。西班牙《国家报》报道,在首都马德里,奥密克戎病例目前在新增确诊病例中所占比例为80%。

西班牙东北部加泰罗尼亚自治区政府21日宣布计划实施防疫新规:关闭俱乐部、酒吧和舞厅;凌晨1时至6时施行夜间宵禁;限制餐馆、文化和休闲设施的上座率以及参加私人会议的人数。如经加泰罗尼亚地区最高法院批

准,新规将于24日开始生效,有效期初步定为15天。

另外,西班牙首相佩德罗·桑切斯定于22日下午召开视频会议,研究防疫措施。

### 严阵以待

为遏制疫情蔓延,德国总理奥拉夫·朔尔茨说,德国将推出新措施,在新年前夜之前把已接种疫苗者的私人聚会规模控制在10人以内。他还与16个联邦州的州长达成一致,足球比赛等大型活动将没有现场观众。

瑞典将敦促所有员工尽可能居家办公并更严格地执行保持社交距离规定。

英国首相鲍里斯·约翰逊说,英格兰地区不会在圣诞节前推出防疫新措施,但如果情况仍然非常困难,政府可能需要在之后采取行动。美国伦敦市长萨迪克汗20日宣布,伦敦将取消大规模新年庆祝活动,以遏制奥密克戎毒株进一步扩散。苏格兰地区制订了计划,将在圣诞节后的三周内进一步限制大型公共活动。

(新华社专稿 刘曦)

# 为高水平科技自立自强作出科协组织贡献

□王晨

### 提高政治站位 坚决扛牢团结引领科技工作者 听党话跟党走的政治责任

把科技工作者紧紧团结在党的周围,引导科技工作者坚定不移听党话跟党走是科协组织的首要政治责任。在今年举办的“全国科技工作者日”座谈会上,省科协面向全省科技工作者发出了“学党史、守初心、跟党走——勇当科技自立自强的开路先锋”的号召。“作为一名企业科技工作者,我们一定牢记科技强国使命,努力攻克关键核心技术,为实现高水平科技自立自强贡献智慧力量。”来自泰山钢铁集团的陈培敬说出了自己的肺腑之言。“全国科技工作者日”期间,全省各级科协组织举办活动近2000场,参与达300余万人次,广大科技工作者立足本职,勇担重任,以实际行动书写了一份科技人爱国奋斗的答卷。

在2021年“齐鲁最美科技工作者”发布仪式现场,10位“齐鲁最美科技工作者”齐齐亮相,他们坚持艰苦奋斗、攻坚克难、勇做新时代科技创新的排头兵的精神和实绩,赢得现场观众阵阵掌声。而这也是省科协以典型示范加强对科技工作者政治引领的一个缩影。

寓政治引领于广泛联系服务之中,为科技工作者办实事、办好事,是省科协一直以来的工作出发点和落脚点。试点开展“山东院士之家”建设工程,实施山东省青年科技人才托举工程,把政治引领、学术规范建设融入人才培养各环节,优化奖项评选标准和程序,让更多科技工作者有了获得感。加强网上科技工作者之家建设,完善官方微博等智媒矩阵体系,推动工作上网、活动上网、服务上网,在全国科协系统网络平台宣传评价排行榜中,山东省科协位居第二位。

弘扬新时代科学家精神,做好在科技界举旗帜、聚人心、育新人、兴文化、展形象的工作,是省科协的一项重要使命任务。挖掘“老科学家学术成长资料采集工程”资源,组织“红色科学路”新时代中国科学家精神主题宣传展览,出版《山东科学家传记》第一卷,开展学习宣传郭永怀事迹活动。举办“尊重科学 崇尚科学——致敬科技工作者”主题活动,免费放映特效电影48场次,接待观众5000余人次。举办青少年科普报告百校行希望行活动39

作为科技工作者之家,作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,2021年,在省委、省政府坚强领导下,省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神,锚定“走在前列、全面开创”“三个走在前”总遵循、

总定位、总航标,聚焦保持和增强政治性、先进性、群众性,以实施省科协新时代“五大计划”为抓手,以深化科协系统改革为动力,认真履行“四服务”职责,团结引领全省广大科技工作者听党话跟党走,勇立潮头、勇攀高峰,为新时代社会主义现代化强省建设贡献力量。

### 以党建为统领 建设坚强有力 充满活力的科协组织

11月26日,省科协组织部党支部、机关党委党支部和山东大学金融研究院党支部以及三个学会党支部开展的“不忘初心再出发 牢记使命永向前”主题党日暨“1+1+N”抓党建一带群建一促创新活动,让广大党员接受了一场震撼心灵的党性洗礼。这是省科协着力打造的“1+1+N”抓党建一带群建一促创新党建品牌工作的生动写照。“1+1+N”结对共建,是推动省科协机关、事业单位党组织与省级学会党组织(学会集群)及协同创新基地,通过协同共建党组织的方式,增强党组织和党的建设统筹发展的内在动力和实际效果。

“真切感受到我国科技力量越来越强大,更加坚定了我们党要建成创新型国家和世界科技强国的宏伟目标和不懈努力的信心和决心。”省大数据研究会秘书长李敬在听了省科协组织的“中国共产党与中国科技发展史”报告后,表达了自己的激动之情。省科协高度重视党员干部思想教育,今年以来,先后邀请中国科学院、省委党校、山东大学等不同领域的专家学者为党员干部作报告,深受欢迎。在全省科技界,分层分批开展系列研讨、培训,举办智库高端人才、青年科技领军人才国情研修班,召开科技界座谈会、学会党建会等各类学习教育活动,达到统一思想、凝聚共识的目的。

从省科协党组到科协系统各基层党组织,扛牢政治责任,全面对标对表,狠抓落实落地,以深学促实干,省科协党组通过示范带动学、结合调研学、专家辅导学、专栏专题学,以上率下引领学,形成一级抓一级、层层抓

学习的良好局面。党组理论学习中心组当好“领头雁”,做到每次学习主题有侧重、方案有特色、导学有重点、研讨有深度。6月份成立的山东省科协党校(科技人才学院)更是极大丰富了学习手段。“七一”前夕,让党旗永远飘扬——庆祝中国共产党成立100周年科技创新成就主题展在省科技馆拉开帷幕。一场场主题突出、特色鲜明的活动在省科协基层党组织陆续展开,党员干部的理想信念更加坚定,党组织战斗堡垒作用更加凸显。

省科协注重把学习同解决实际问题结合起来,实施改革品牌培育工程,遴选30项改革项目,打造为群众办事的亮点工程。加强学会治理体系改革,持续推进学会“两化”建设,深化提升基层科协组织力“3+1”工作,提升为基层科技工作者服务的本领。针对中小学生学习托管难的问题,实施青少年科普教育330工程,开展中小学“三点半课堂”,建立科普教育“1+4+N”服务内容,即走出去上1堂科普课,请进来开展4大板块科普活动,共建一批“空中课堂”课程,深受群众欢迎,成为为群众办实事解难题的有效探索。“科创融合促发展”“科普服务惠民生”“建言献策促发展”等系列活动,取得了良好的为民服务效果。

### 发挥科技群团优势 为山东科技创新和高质量发展贡献力量

“科创山东”成效明显。跑北京进天津,找院士找专家,大半年来,泰安市科协党组成员刘玉考的行程排得满满的:“围绕高端化工、新材料、医养健康3个重点产业,我们深入重点企业了解需求和问题,对接国家级学会和省级学会,让专家和企业家接上头。”作为“科创中国”首批试点城市,泰安市科协先后

与40多家国家级学会建立密切合作关系,100多位知名院士、专家与泰安市建立密切合作关系。目前,泰安、青岛、济南、潍坊、菏泽入选“科创中国”试点城市,入选数量居全国首位。以“科创中国·山东”建设为引领,打造独具特色的山东模式,推动科技与经济深度融合。在省科协的积极争取下,全国学会院士专家开展科技服务团鲁行动,20个省级科技服务团开展科技服务,组织开展20项助力创新驱动发展行动,服务20个协同创新基地发展,与山东产权交易集团共建技术成果交易服务平台,与山东产业技术研究院等共建山东高端装备制造产业技术研究院。泰山科技论坛举办80余期,大学生科技节覆盖全省152所高校,开展创新创业讲座交流展示400场次,参与大学生22.8万人次,不断激发青年人创新创造活力。

“科普山东”影响广泛。50多种雨林奇异活体动物,90多种3000余株的雨林植物,通过展览让观众身临其境接近自然、了解自然……这组镜头来自省科技馆举办的热带雨林实景生态展。全国科普日期间,我省1170个单位组织开展9300余项活动,成为代表我省科普工作的一张名片。不仅如此,今年以来,省科协组织开展的科普活动更加丰富多彩,亮点纷呈,举办85期山东科学大讲堂,开展100多次农业科技志愿服务活动,在山东电视台上线46期《科普总动员》栏目,乡村振兴科普行动、基层科普行动计划、科普示范工程顺利推进,结合疫情防控、低碳环保、日常安全、科学生活等社会民生问题,通过各类科普活动和形式,让公众与科学的距离不断拉近。科普设施体系建设不断完善,全省列入免费开放补助科技馆29家,免费开放资金5716万元,资金总量居全国首位。

“智汇山东”亮点频出。“山东要加强水库、河道联合调度,做好引水、蓄水文章,着力解决水资源短缺问题。”省智库专家王泽厚在省科协举办的黄河流域生态保护和高质量发

展座谈会上如是说。围绕如何做好建言献策工作,省科协积极发挥省智库高端人才工作专项小组办公室职能作用,健全完善智库人才体系,将智库人才队伍扩展至400人规模,提升服务党和政府科学决策的能力和水平。依托黄河国家战略研究院,开展重大课题研究和学术研讨,编制《黄河流域生态保护和高质量发展年度发展报告(2021)》,完成《济南新旧动能转换起步区发展规划》《打造山东制造强省产业生态》等重点发展规划,创设“黄河大讲堂”,服务黄河流域生态保护和高质量发展国家战略。举办第四届新旧动能转换国家战略系列创新峰会,乡村振兴与农业绿色发展、全球海洋城市发展论坛等10余场活动,搭建产业、智库、人才的对接平台。聚焦全省“十四五”规划确定的重大战略、重点任务,设立20项重点课题,形成一批研究成果。全年报送《院士专家建议直通车》20期,省领导批示14期,为省委政府提供决策建议的作用更加凸显。

服务构建人类命运共同体。10月26日,2021年十大海洋科学问题和工程技术难题、2021年海洋科技指数和中国海洋新兴产业指数在世界海洋科技大会上发布。这场自2019年起举办的海洋盛会,每年吸引全球百余位涉海科学家,搭建了“双招双引”平台和“政产学研服”融合的海洋科技成果转化平台。而今年成功举办中日韩工程技术与人才大会,更是吸引了中日韩280多位专家学者和企业界人士,13个项目在大会上进行集中签约,促进科技与经济深度融合。

### 奋楫笃行 开启科协事业发展新篇章

12月20日,山东省人民政府与中国科学技术协会签署全面战略合作协议。根据协议,双方重点在提升全民科学素质,推进“科创中国·山东”高质量发展、科技人才培养、智库建设等方面加强合作,助力山东推动科技创新和高质量发展。这为山东省科协事业发展提供了更加有力的环境和条件。面对新形势、新任务、新要求,全省科协组织将以与时俱进的精神、守正创新的勇气、坚忍不拔的定力,发挥“一体两翼”组织优势,更好团结引领广大科技工作者,深入实施新时代“五大计划”,全面履行“四服务”职责,在服务创新型省份建设中展现科协新担当新作为,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。