



### 外交部介绍G20杭州峰会筹备工作——

# 中国已经做好准备 期待有朋自远方来

新华社北京8月24日电 (记者赵楠) 外交部发言人陆慷24日说,中国,特别是杭州地方,已经进入“G20时间”。中国已经做好准备,杭州已经做好准备,期待有朋自远方来。

当日例行记者会上,有记者问:二十国集团(G20)杭州峰会即将召开,筹备工作进展如何?我们注意到,与会领导人名单中,很多来自发展中国家,这是不是发展中国家参与最多的一次峰会,这对G20的未来发展意味着什么?

陆慷说,紧张有序、开放透明包容是本次峰会筹备工作的鲜明特色。目前,中方已通过协调人和财金两个渠道密集磋商,举办了3次协调人会议、3次财长和央行行长会议及副手会,以及数十场各类工作组会议。先后举办了农业、能源、贸易、劳工就业部长会,同工商、青年、妇女、劳动、智库、民间社会等社会各界代表对话,同七十七国集团、非洲国家、最不发达国家、内陆国和小岛国、英联邦和法语国家对话,广泛倾听各方意见和声音,为杭州峰会作了重要准备和铺垫。

陆慷说,在各方共同努力下,G20杭州峰会有望达成近30项成果,将是成果最丰硕的G20峰会之一。“我们也注意到,随着峰会临近,国际社会普遍对杭州峰会抱有期待,有关国家均希望加强合作,共同确保杭州峰会取得成功,为世界经济增长注入新的强劲动力。”

关于发展中国家与会,陆慷说,G20杭州峰会邀请了历史上最多的发展中国家参与,发达国家和发展中国家作为平等伙伴同坐在一张桌子上,共同谋划世界经济长远健康发展的大计,体现会议组成更具代表性,更富包容性。发展中国家的声音将在G20杭州峰会上得到充分体现,发达国家和发展中国家将就国际经济事务平等协商、平等决策,反映了世界经济格局的重大变化,符合时代发展的潮流,是历史的进步。

## 2008—2014年G20峰会主要成果

<b>2008年华盛顿峰会</b> 2008年11月15日,二十国集团在华盛顿举行第一次峰会 峰会就应对金融危机、加强国际经济合作、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划	<b>2011年首尔峰会</b> 2011年11月19日,二十国集团在韩国首尔举行第六次峰会 峰会就应对全球金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划 会议还通过了《首尔宣言》,为2014年峰会确定了“绿色、增长、就业”三大主题
<b>2009年伦敦峰会</b> 2009年4月2日,二十国集团在英国伦敦举行第二次峰会 峰会就应对金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划	<b>2012年圣彼得堡峰会</b> 2012年6月19日,二十国集团在俄罗斯圣彼得堡举行第七次峰会 峰会就应对全球金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划
<b>2009年匹兹堡峰会</b> 2009年9月24日,二十国集团在匹兹堡举行第三次峰会 峰会就应对金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划	<b>2013年巴厘岛峰会</b> 2013年9月9日,二十国集团在印度尼西亚巴厘岛举行第八次峰会 峰会就应对全球金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划
<b>2010年多伦多峰会</b> 2010年6月26日,二十国集团在加拿大多伦多举行第四次峰会 峰会就应对全球金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划	<b>2014年布里斯班峰会</b> 2014年11月15日,二十国集团在澳大利亚布里斯班举行第九次峰会 峰会就应对全球金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划
<b>2010年首尔峰会</b> 2010年11月12日,二十国集团在韩国首尔举行第五次峰会 峰会就应对全球金融危机、促进全球贸易和可持续发展等议题,通过了47项重要声明和行动计划	

## 多国领导人和国际组织负责人将出席G20杭州峰会

新华社北京8月24日电 外交部发言人陆慷24日宣布:二十国集团领导人第十一次峰会将于9月4日至5日在浙江省杭州市举行。应中国国家主席习近平邀请,阿根廷总统马克里、巴西领导人、法国总统奥朗德、印度尼西亚总统佐科、韩国总统朴槿

惠、墨西哥总统培尼亚、俄罗斯总统普京、南非总统祖马、土耳其总统埃尔多安、美国总统奥巴马、澳大利亚总理特恩布尔、加拿大总理特鲁多、德国总理默克尔、印度总理莫迪、意大利总理伦齐、日本首相安倍晋三、英国首相特雷莎·梅、欧洲理事会主席图斯

克、欧盟委员会主席容克、沙特阿拉伯王储继承人兼第二副首相、国防大臣穆罕默德等二十国集团成员领导人,乍得总统代比、埃及总统塞西、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、老挝国家主席本扬、塞内加尔总统萨勒、新加坡总理李显龙、西班牙首相拉霍伊、泰国总理巴育等嘉宾国领导人,以及联合国秘书长潘基文、世界银行行长金墉、国际货币基金组织总裁拉加德、世界贸易组织总干事阿泽维多、国际劳工组织总干事赖德、金融稳定理事会主席卡尼、经济合作与发展组织秘书长古里亚等有关国际组织负责人将与会。

## 导游自由执业试点启动

### 游客今后可“网约”导游

本报北京8月24日讯 记者郑彬报道:“国家旅游局近日印发《关于深化导游体制改革加强导游队伍建设的意见》,顺应了我国旅游业从景点旅游向全域旅游转变的趋势。”在今日召开的2016年全国导游体制改革试点工作会议上,国家旅游局局长李金早表示,今后,游客通过网络、手机移动端就可以查询导游执业信息,点赞或者投诉导游的服务。

国家旅游局相关负责人介绍,要建立健全导游自由执业管理制度和服务规范,搭建全国导游公共服务监管平台,推动企业建立网络预约导游服务平台,建立导游自由执业管理与保障体系,使导游执业渠道由单一旅行社委派转为旅行社、互联网平台以及其他旅行服务机构等多元选择。

据悉,导游自由执业包括线上自由执业和线下自由执业两种方式。线上自由执业是指游客通过网络平台预约,导游按照预约向游客提供单项讲解或者向导服务;线下自由执业是指游客通过旅游集散中心、旅游咨询中心、A级景区游客服务中心等机构预约,导游按照预约向游客提供单项讲解或向导服务。两者都可通过第三方支付平台收取导游服务费。

据介绍,此次公布的《意见》针对导游监管明确提出健全全事事后监管机制。要建立导游常态化考核制度,收集、统计、分析导游执业的全过程信息,更加准确反映市场需求的变化。要改革考核计分规则,构建社会化评价体系及真实科学的用户评价体系和诚信机制,用游客选择来甄别导游服务的优劣,促使导游优化服务品质、提升服务价值。

目前,国家旅游局在江苏、浙江、上海、广东启动线上导游自由执业试点,在吉林长白山、湖南长沙和张家界、广西桂林、海南三亚、四川成都等地启动线上线下导游自由执业试点。

## 行业协会商会脱钩“进度表”公布

### 第二批试点任务明年7月底前完成

本报北京8月24日讯 记者韩志志今天从全国性行业协会商会第一批脱钩试点工作推进会暨第二批脱钩试点工作动员会获悉:截至目前,第一批148家全国性行业协会商会中,有145家正式报送了脱钩实施方案和基本情况表。

为加快转变政府职能、激发行业协会商会在活力和发展动力,促进行业协会商会规范发展,我国在去年全面启动脱钩改革工作,并开始第一批脱钩试点工作。据悉,联合工作组办公室将于今年12月10日前完成对第一批脱钩试点工作的成效评估。今年9月30日前,各业务主管单位要对参加第二批试点的全国性行业协会商会完成摸底调查,逐个制定脱钩实施方案。第二批脱钩试点各项工作任务将于2017年7月30日前完成。

## 上海浦东成立全国首个“科经委”

### 探索科技和产业深度融合

本报上海8月24日电 记者沈则瑾报道:全国首个“科经委”今天在上海挂牌,经过两年筹备的上海浦东新区科技和经济委员会的成立,是浦东实施新区经济管理体制大部制改革、构建开放型经济新体制综合试点试验的又一项重大举措,也是2014年浦东整合成立浦东市场监督管理局后又一重大大部制改革。

浦东科经委由原来的科学技术委员会与经济和信委委员会合并而成,下设12个处室,对区域内的科技、工业、信息化、海洋产业等统筹规划,致力于推动科技和经济深度融合,既能以产业进步推动科技的发展,实现科技创新链与产业链有效链接。

据介绍,新成立的科经委将着力体现科技创新和产业发展的深度融合,政府职能和管理方式转变的新方向,统一规范和精简高效运行的严格要求,避免科技和经济两张皮,大幅提升科技创新效率。

## 聚焦“一带一路” 推动双向投资

### 第十九届投洽会将于9月在厦门举行

本报北京8月24日讯 记者冯其予从商务部获悉:商务部主办的第十九届中国国际投资贸易洽谈会将于今年9月8日至11日在福建厦门市举行。目前已有90多个国家和地区600多个境外客商团组确认报名参会,除了联合国工发组织外,贸发会议、世界银行国际金融公司、世界投资促进机构协会、世界贸易中心协会等国际机构负责人也将率团莅会。

据悉,本届大会紧扣“聚焦‘一带一路’、推动双向投资”主题,一是设立新丝路之路专题展区,突出展示宣传“一带一路”沿线国家(地区)的投资机遇、重点项目和特色产品等;二是首次举办“丝路对话——21世纪海上丝绸之路建设暨国际产能合作研讨会”,围绕“海丝建设”“产业合作”“人文交流”三个议题展开讨论;三是举办“新丝路之路发展交流会”“一带一路”交流对接会”等系列高端商务活动,重点邀请沿线国家(地区)客商参会,共建、共享“一带一路”发展新商机。大会期间联合国贸发会议将发布《世界投资报告(中文版)》等权威信息;商务部将发布《中国外商投资发展报告(2016)》等中国利用外资、对外投资的热点投资政策等。

## 国家自然科学基金今年资助逾183亿元

本报北京8月24日讯 记者沈慧、实习生李永文今天从国家自然科学基金委获悉:科学基金今年集中评审资助批准工作的主体部分已经完成。截至8月16日,基金委共接收各类项目申请177551项,经评审,批准资助38160项,直接费用超过183.2亿元,已完成全年资助计划的77.77%。

在我国科技计划体系中,国家自然科学基金承担着支持基础研究、前沿探索的职责。今年科学基金总规模达到248亿元。为着力培育源头创新能力,科学基金今年已资助面上项目16934项,平均资助强度60.09万元;同时着眼优先发展领域,资助重点项目612项,平均资助强度280.29万元。

基金委副主任高瑞平介绍,今年科学基金项目申请呈现出人才类项目申请数增幅较大、竞争更趋激烈的特点。优秀青年科学基金项目申请量大幅增长,增幅25.37%,较2015年增加近1000项。此外,其他人才类项目也有较大的增幅,国家杰出青年科学基金项目申请量增加13.27%,地区科学基金项目申请量增加7.49%,青年科学基金项目申请量增加7.19%。



江苏兴化市戴窑镇益林村村民在碧水云亭中游玩。近年来,兴化市注重“美丽乡村”建设,努力打造“天蓝、地绿、水净、安居、乐业、增收”美丽农村,使水乡农村变得越来越美,让广大农民有更多的获得感。孙贵书摄

# 破解科研经营“两张皮”

## ——农业“补短板”调查(中)

本报记者 乔金亮

足额、稳定的财政支持是现代农业产业技术体系的一大亮点。农业部科教司司长廖西元介绍,中央财政每年为每个首席科学家投入30万元管理经费,为每个科学家岗位投入70万元基本研发费,为每个综合试验站投入50万元研发和试验示范经费。8年来的实践证明,这个经费额度可以保证专家在不申请其他项目的情况下能够安心科研。

大麦等与农民收入密切相关的小作物,以往科研较少关注,经常出现科研经费不足情况,面临人才流失、队伍解散的危险。进入体系之后,有了稳定支持,既能保住队伍,也使产业壮大。

### 改变评价体系让研发更接“地气”

以往我国农业科技计划通常是“下发项目指南、专家申报、竞争答辩、立项”的模式,容易形成科研成果“躺着睡觉”的情况。

“作为首席科学家,我们需要思考产业的问题是什么,产业的趋势又是什么。”多位首席科学家表示,以往他们的主要精力都放在了争取项目上,加入现代农业产业技术体系使他们从“没完没了地写申报书等事务性工作中解脱出来。”

“现有玉米品种,机械化收获以后的损失率是13%以上。找到适合机械化收获的玉米品种成为摆在玉米科研人员面前最大的问题。”玉米体系首席科学家张世煌说。在以往的科研体制下,这样的课题很少有科研人员关注,因为过不了立项关、执行关、考核验收关。“在体系中,科学家没有这些压力,我们的项目都是从实践中得来的。”科研人员感受最大的是评价体系的变化,也带给了他

们全新的人生感悟。南京农业大学植物病理专家王源超教授对植物病害深有研究,却不知道如何把技术推广给农民。现在,他作为大豆体系病虫害防控岗位科学家,深入到各个产区帮助农民、服务产业,他认为“工作很有价值”。

### 形成全产业链让上中下游“手牵手”

有了稳定支持,科研力量如何分配?围绕农业产业链,体系部署了“环环相扣”的科技创新应用链条,分为遗传育种、病虫害防控、栽培、机械化、产后加工、产业经济6个学科领域,每个领域设置若干科学家岗位,并在主产区设立若干综合试验站,由此形成了一个全产业链的技术团队。

50位首席科学家、1050位岗位科学家、1137位综合试验站站长,这是国家现代农业产业技术体系的专家阵容,汇集了来自全国757个农业科研、教学、企事业单位的2237位科研人员。50个体系瞄准50大类主要农产品,建立了从产地到餐桌、从生产到消费、从研发到市场的现代农业产业技术体系。

长期以来,我国农业科技资源分散低效,农业科技领域各自为战等现象较为普遍,跨部门、跨区域、跨学科的资源整合与协同创新力度不够。现代农业产业技术体系在不触动现行管理体制前提下,通过中央财政稳定支持和任务委托方式,以引领产业发展协同创新为目标,在全国范围内打破部门、区域和学科界限,搭建了农业科技联合协作的大平台,致力于解决地区分割、部门分割、效率不高等问题。

(本报明日刊登农业“补短板”调查下篇“农业装备还须加大马力”)



目前,我国农业科技进步贡献率已达56%,但农业科研与产业发展“两张皮”,是长期以来困扰我国农业发展的深层次问题。

由农业部、财政部实施的国家现代产业技术体系致力于解决科研经济“两张皮”的痼疾,被一些国际机构称为“中国的体系模式”。现代农业产业技术体系是如何解决农业发展的科技短板的?

### 让科研人员安心研究

与其他产业相比,农业科研周期长、见效慢,“短平快”式的科研管理方式不符合农业经营。国家柑橘体系首席科学家、中国工程院院士邓秀新说:“农业科研有其规律,很多成果需要长期积累才能完成。以往我国农业科研按项目形式管理,3年至5年一个周期。像柑橘育种需要6年至7年,水稻育种需要8年至10年。只有经费稳定了,科研人员才可以按产业的需求去研究。”

按照原有的科研管理方式,很多产业难题是难以立项的。柑橘体系栽培岗位科学家、华中农业大学教授彭抒昂介绍说,柑橘体系成立后推行的“覆膜增糖”“大冠改小冠”等技术,都是慢活儿,这些技术的研发和示范推广,在原来的单个项目是难以做到的。