

# 习近平同马克龙举行会谈

据新华社北京1月9日电(记者白洁 许可 王卓伦)国家主席习近平9日在人民大会堂同法国总统马克龙举行会谈。两国元首一致同意,秉承友好传统,推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系行稳致远。

习近平指出,马克龙总统是2018年第一位访华的外国元首,也是中共十九大后到访中国的第一位欧洲国家元首。中法关系具有独特历史和丰富内涵。近年来,中法关系持续高水平发展,更加成熟稳定和富有活力。两国关系正处在新起点上。中方愿同法方增进交往,深化互信合作,为中法全面战略伙伴关系发展注入新动力。

习近平强调,推动新时期中法关系更好更快发展,双方要开展密切、深入的沟通交流。要发挥好元首外交对双边关系的政治引领作用,支持两国政府、立法机构、政党、军队等各部门、各层级加强往来,并充分发挥两国间各类对话机制的统筹协调作用。要切实照顾彼此核心利益和重大关切,妥善处理分歧,确保中法关系始终沿着正确道路稳步发展。

马克龙表示,法中两国作为联合国安理会常任理事国,对国际集体安全负有重要责任。双方在多边事务中理念相通,保持着密切沟通协调,在应对气候变化、推动全球化稳定发展等重大问题上开展了良好合作。法方重视在“一带一路”框架下增进两国合作,认为这极具战略意义。

# 国务院印发《关于在自由贸易试验区暂时调整有关行政法规、国务院文件和经国务院批准的部门规章规定的决定》

据新华社北京1月9日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于在自由贸易试验区暂时调整有关行政法规、国务院文件和经国务院批准的部门规章规定的决定》(以下简称《决定》),自印发之日起施行。

《决定》要求,国务院有关部门和上海市、广东省、天津市、福建省、辽宁省、浙江省、河南省、湖北省、重庆市、四川省、陕西省人民政府要根据有关行政法规、国务院文件和经国务院批准的部门规章的调整情况,及时对本部门、本省、自治区、直辖市制定的规章和规范性文件作相应调整,建立与试点要求相适应的管理制度。

## 国内@财经

# 主要创新指标进入世界前列 我国已成为具有全球影响力的科技大国

据新华社北京1月9日电(记者陈芳 胡洁)科技部部长万钢9日在全国科技工作会议上作的报告中指出,我国科技创新持续发力,加速赶超跨越,实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,科技实力大幅增强,已成为具有全球影响力的科技大国。

来自科技部的数据显示,2017年全国研究与试验发展(R&D)支出预计将达到1.76万亿元,比2012年增长70.9%;全社会R&D支出占GDP比重为2.15%,超过欧盟15国2.1%的平均水平。科技进步贡献率从2012年52.2%升至57.5%,国家创新能力排名从2012年第20位升至第17位。

此外万钢在报告中还指出,我国发明专利申请量和授权量居世界第一,有效发明专利保有量居世界第三,全国技术合同成交额达1.3万亿元。

# 央行:报价行自行设定人民币中间价“逆周期系数”

据新华社北京1月9日电(记者李延霞 刘铮)针对有关央行通知人民币中间价报价行暂停逆周期因子的市场传言,人民银行9日回应称,在人民币对美元汇率中间价报价模型中,计算逆周期因子的“逆周期系数”由各人民币对美元汇率中间价报价行自行设定。

人民银行表示,各报价行会根据宏观经济等基本变化以及外汇市场顺周期程度等,按照其内部报价模型调整流程决定是否对“逆周期系数”进行调整。

# 推动京津保率先联动发展 奋力建设新时代的新保定

按照十九大报告中关于脱贫攻坚的重要部署,牢记总书记殷切嘱托,落实“六个精准”“五个一批”要求,长效发挥“五个作用”,脱真贫、真脱贫,坚决打赢精准扶贫、精准脱贫攻坚战,确保实现脱贫、小康两步并作一步走。同时,统筹抓好民主法治、宣传

# 冀州:把总投资8.2亿元的2公里城市地下综合管廊、占地406亩的综合性公园、3条城区主干道和23条开发区道路整合为一个PPP项目包,通过竞争性磋商方式确定了社会资本方——邢台路桥集团公司,约定项目建设期2年、运营期12年,期满维修后交付晋州市政府,一举弥补了该市无地下综合管廊的空白和大型综合性公园

较少的短板。以往基础设施建设完全是政府投资,需要资金先到位。政府由于财政能力有限,无法一次性开工太多基础设施建设。采取PPP模式不仅解决了资金问题,还延长了政府还款年限。晋州市政府在基础设施、污水处理、市政公益、生活垃圾处理、绿化美化、城市管理等方面多点开花,围绕创建国家园林城市和省级洁净、文明、智慧、海绵城市,大气魄、大力度、大手笔谋划了一批打基础、管长远、塑形象的重点工程。围绕创建国家园林城市,该市大力实施增绿工程。对景观防护林占地采取政府先以2000元/亩的价格租赁,再以750元/亩转租给社会资本方,由其负责苗圃的采购、种植、管理、运营等,收益全部归投资方所有,保障城区完成高标准绿化。现已建成2000亩乔、灌、花立体绿化景观

# “三大攻坚战”、减税降费、督促整改

## ——审计署今年要紧“盯”这3件大事

□新华社记者 刘红霞

聚焦“三大攻坚战”、紧盯减税降费是否到位、找方案促整改……审计署9日召开全国审计工作会议,为2018年审计“战线”划出3大主攻方向。

### 靶向发力,聚焦“三大攻坚战”

上月召开的中央经济工作会议确定,今后3年要重点抓好决胜全面建成小康社会的防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战。

审计署审计长胡泽君9日表示,围绕打好“三大攻坚战”,审计机关今年将“全神贯注、全力以赴、精准聚焦、靶向发力”。

党的十八大以来,全国各级审计机关密切关注信贷、债市、股市、

汇市等领域运行情况,查出并移送了一大批非法集资、地下钱庄、贷款诈骗等违法犯罪问题线索。

在精准脱贫方面,胡泽君表示,审计署将举全国审计机关之力持续组织开展扶贫审计,实现对贫困地区审计全覆盖,重点关注精准扶贫精准脱贫政策措施落实情况,揭露扶贫资金被挪用滥用、贪污侵占等问题,揭露作风不实、搞形式主义、弄虚作假甚至失职渎职等问题,推动追责问责。

2018年是领导干部自然资源资产离任审计正式推开的第一年。胡泽君表示,在污染防治方面,审计机关要跳出传统资源环境审计的视角局限,突出生态环境问题与领导干部履职尽责情况的关联。她也强

调,要做好领导干部自然资源资产离任审计与经济责任审计的统筹衔接,提高审计效率,避免重复审计。

### 紧盯减税降费,促进中央政令畅通

十九大报告提出,建设现代化经济体系,必须把发展经济的着力点放在实体经济上。近年来,我国大力实施供给侧结构性改革,为企业推出了一系列减负举措。

追踪减税降费政策落实情况,是审计署近年工作的一大重点。胡泽君表示,2018年,审计机关要扎实开展政策落实情况跟踪审计,密切关注营改增全面推开、阶段性降费政策接续、一般性转移支付比重、财政支出结

构优化、财政绩效等情况。

近年来,各类新业态、新模式层出不穷,培育了经济发展新动能,为我国经济稳定增长撑起一片新天地。胡泽君表示,必须继续加大对新动能成长的支持和保护力度。

与此同时,审计署将围绕加快建设创新型国家,重点关注科技体制创新、企业科研投入等,着力揭示科技经费管理、科技人员薪酬等方面制约人才智慧发挥和合理流动的体制机制障碍,推动“大众创业、万众创新”新发展。

### 不是“找茬”,而要推动解决问题

党的十八大以来,审计机关

在推动解决问题方面,卓有成效。数据显示,5年来,全国共审计65万多个单位,促进增收节支和挽回损失2.5万亿元,推动健全完善制度2.38万项,促进2.7万多个项目开工、完工或加快进度,促进取消、合并、下放行政审批事项、资质认定和收费等1700多项。

自2015年起,全国人大常委会听取并审议审计查出问题整改情况的报告,各地也建立健全了整改情况报告制度。2017年8月至10月,审计署组织上万名审计人员,按照“谁审计、谁负责督促”的原则,按项逐条对审计查出问题的整改情况进行跟踪督促检查,整改率达到95%。(据新华社北京1月9日电)

# 国家科技奖3项授予“水稻科学家” 百姓饭碗将发生哪些革命?

□新华社“新华视点”记者 刘诗平 张泉 余晓洁

8日出炉的2017年度国家科学技术奖,有3项水稻研究成果和团队上榜:中国科学院院士李家洋等完成的“水稻高产优质性状形成的分子机理及品种设计”获国家自然科学奖一等奖;袁隆平杂交水稻创新团队获科技进步奖(创新团队奖);潘国君团队完成的“寒地旱稻优质高产多抗龙粳新品种选育及应用”获科技进步奖二等奖。

### 获奖关键词:水稻产量继续攀高、地域大为拓展、基因组合培育、寒地高产稳产

2017年是“杂交水稻之父”——中国工程院院士袁隆平创新团队的丰收年:

9月,生长在黄海之滨一片咸水中的特殊水稻——袁隆平团队培育出的最新“海水稻”喜获丰收,在6‰盐度的咸水灌溉条件下正常生长结实,最高亩产达到历史性的620.95公斤。

10月,在河北邯郸市的超级杂交稻示范基地,袁隆平

团队选育的超级杂交稻品种“湘两优900”实现亩产1149.02公斤,创下世界水稻单产最高纪录。

2017年,袁隆平创新团队在云南、陕西等13个省市建立了31个超级杂交稻百亩连片高产攻关示范点,实施“良种+良田+良法+良态”的“四良”配套技术。

现在,杂交水稻在中国的年种植面积超过2.4亿亩,占



袁隆平在湖南省湘潭市回雁峰的试验田中查看低盐水稻的长势(2017年9月20日摄)。新华社发

水稻总种植面积的57%,产量约占水稻总产的65%。杂交水稻年增产约250万吨,每年可多养活7000万人口。

如果说袁隆平团队的探索,使水稻种植在产量上大幅提高、地域上大为拓展,那么,李家洋团队完成的应用于水稻高产优质分子育种,则为突破水稻的产量瓶颈,提供了新的思路和有价值的基因资源,被誉为“一次新的

绿色革命的开始”。他们成功克隆出水稻理想株型基因IPA1,同时建立了高效、精准的设计育种体系。

另一个获奖团队——黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所潘国君团队,历经20多年研究,创新出具有自主知识产权的寒地旱稻“龙粳”系列,解决了寒地旱稻品种难创高产和稳产问题。

### 稻米从高产迈向优质,吃得饱也要吃得好

随着人民生活水平提高,对粮食需求既要吃得饱,也要吃得好。然而,国内大米口感不佳、品质不高等问题长期存在。

“其中的重要原因在于对水稻性状控制机理不清晰。”李家洋说,水稻产量与稻米品质分别由多个基因控制,不同基因之间相互影响,组成了复杂的“调控网络”。

通过多年研究,李家洋团队确定了调控水稻产量和品质的主效基因,并阐明了其分子机理。在此基础上,通过分子设计育种技术,可以精准选出高产与优质的控制基因“组装”在一起,从而破解水稻“高产不优质、优质不高产”的难题。

“实现高产与优质的结合,只是分子设计育种的第一步。通过基因精准组装,未来分子育种可实现更多优良性状的聚合,对稻米‘量身定制’。”李家洋说。

中国科学院院士、国家最高科学技术奖获得者李振声认为,分子设计育种将带来育种理念的全面革新。未来可以根据不同人群的健康需要,针对性设计出富含不同营养元素的水稻。

袁隆平团队核心育种专家邓启云表示,他们选育的超级杂交稻已实现高产与优质有机结合,“Y两优957”等品种实现了超高产,同时米质达到国标二级优质米标准。

### 为粮食安全保驾护航,为世界贡献中国智慧

党的十九大报告明确,确保国家粮食安全,把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

中国政府高度重视农业生物技术发展。“嘉优中科”系列新品种背后,就是中国科学院战略性先导科技专项(A类)“分子模块设计育种创新体系”,其定位为“解决关系国家长远发展的重大科技问题”。

潘国君团队创新出一些具有自主知识产权的优质高产多抗寒地旱稻,极大推动了寒地旱稻产业的发展,为提升水稻育种水平、保障粮食安全做出重大贡献。

袁隆平认为,我国人口多、耕地少,保障粮食安全,必

须通过科技进步提高单位面积的产量。

“海水稻”不仅能改造盐碱地,而且能增加粮食总产量,对保障我国和世界的粮食安全意义重大。袁隆平团队提出:用3年时间,让耐盐碱水稻的抗盐碱能力超过6‰且亩产300公斤以上;再用5年时间,实现稻作改良盐碱地技术产业化,为国家增加1亿亩耕地,多养活8000万人口。

中国杂交水稻造福于人类,为我国赢得国际声誉。袁隆平说,我们要推动杂交水稻在全世界的发展,帮助更多耕地资源稀缺的国家拓荒变田,助力解决世界粮食安全。 (据新华社北京1月9日电)

## ■ 环球@快捷

### 韩朝高级别会谈结束 就多个事项达成一致

据新华社首尔1月9日电(记者陆睿 耿学鹏)韩国和朝鲜9日晚在板门店结束高级别会谈,双方发布共同声明,就朝方参加平昌冬奥会、双方举行军事部门会谈等事项达成一致。

根据双方发布的共同声明,朝方将派遣高级别代表团和民族奥林匹克委员会代表团参加平昌冬奥会。此外,朝方还将派遣运动员团、啦啦队、艺术团、记者团等团体访韩;韩方对此提供必要的便利。



1月8日,在比利时布鲁塞尔,欧盟委员会主席容克在欧盟委员会内部智库欧洲政治战略中心举办的会议上讲话。容克8日在布鲁塞尔呼吁欧盟成员国从2020年起向欧盟预算缴纳更多资金,以填补英国“脱欧”后留下的财政缺口。新华社/法新

### 欧元区去年11月 失业率跌至9年新低

据新华社布鲁塞尔1月9日电(记者帅蓉)欧盟统计局9日发布的数据显示,去年11月欧元区19国失业率从前一月的8.8%降至8.7%,为2009年1月以来最低水平,显示欧元区经济持续复苏。

数据显示,去年11月,欧元区失业人口环比减少10.7万人,大部分欧元区成员国失业率环比下降,但成员国之间差异仍然较大。