

农业部启动实施“农业质量年”行动

新华社福州2月6日电(记者胡璐)农业部将2018年确定为“农业质量年”。6日,农业部部长韩长赋宣布正式启动这一推进质量兴农的重大行动。

韩长赋当日在福州召开的全国推进质量兴农绿色兴农品牌强农工作会议上说,缓解农业资源环境压力,满足人民群众不断升级的消费需求,以及应对激烈的国际竞争,都对加快农业转型、推进农业高质量发展提出要求。

在此背景下,2018年农业部将扎实落

实农业质量年各项行动。具体包括:生产标准化推进行动、农产品质量安全监测行动、农产品质量安全执法行动、农产品质量安全县创建行动、产地环境净化行动、农业品牌提升行动、质量兴农科技支撑行动、生产经营主体能力提升行动。

韩长赋说,实现农业高质量发展必须加快推进产业全面转型升级,要大幅提升绿色优质农产品供给,加快推进农村一二三产业深度融合,拓展农业增值空间,增强科技创新的驱动作用,并加

培育新型经营主体,壮大农业社会化服务组织,发展多种形式的适度规模经营,因地制宜实施差别化生产,提高国际竞争力。

“推动农业高质量发展,是一场深刻的变革,绝不是对现有发展路径的小修小补,而是要实现工作方向的重大转变和工作重心的重大调整,推动农业来一场质量提升绿色优质农产品供给,加快推进农村一二三产业深度融合,拓展农业增值空间,增强科技创新的驱动作用,并加

工作、工作方法要从行政推动转向市场引导,考核方式要从考核总量转向考核质量效益。

他强调,推动农业高质量发展的底线是确保农产品质量安全。各级农业部门要大力推进标准化生产,构建与质量兴农、绿色兴农相适应的标准体系、监测体系、监管体系、认证体系和品牌体系,同时强化基层监管能力,加强执法监管,加快追溯体系建设应用,实现主要农产品生产过程可控制、产品流向可追溯。

简明新闻

●财政部6日发布《关于公布第四批政府和社会资本合作示范项目名单的通知》,确定北京市新机场北线高速公路(北京段)PPP项目等396个项目入选第四批政府和社会资本合作(PPP)示范项目,涉及投资额7588亿元

●2018年中央一号文件《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行

●6日,在美股“黑色星期一”拖累下,恒指收盘报30595.42点,下挫1649.80点,跌幅为5.12%,创两年半以来最大单日跌幅(均据新华社)

2017年中国公民出境旅游人次超1.3亿

新华社北京2月6日电(记者齐中熙)2017年,我国国内旅游市场高速增长,出境市场平稳发展,供给侧结构性改革成效明显。2017年全年,中国公民出境旅游人数13051万人次,比上年同期增长7.0%。

中国旅游研究院6日发布的《2017中国旅游经济运行分析与2018年旅游发展展望》显示,国内旅游人数50.01亿人次,比上年同期增长12.8%;入境旅游总人数2.7亿人次,同比增长3.7%;全年实现旅游总收入5.4万亿元,增长15.1%。

港珠澳大桥主体工程完成交工验收 具备通车试运营条件

新华社广州2月6日电(记者周强)港珠澳大桥主体工程交工验收会议6日在珠海召开。会议认为,港珠澳大桥主体工程质量保证体系完善,符合设计及技术规范要求,工序控制严格,工程质量可靠。根据验收办法的有关规定,具备通车试运营条件,同意交付使用。

港珠澳大桥是“一国两制”框架下粤港澳三地首次合作共建的超级跨海工程,建设规模大、标准高、周期长、内容多,交工验收需要融合高速公路和水运工程两种验收程序,工作难度高。为保证项目按期顺利交工,大桥管理局于2017年5月便部署启动港珠澳大桥主体工程交工验收工作,现在终于达到交工验收目标。

港珠澳大桥主体工程集桥、岛、隧于一体,全长约29.6公里,总投资约480亿元,采用双向六车道技术标准,设计速度100公里/小时,于2011年1月开工,2017年12月31日基本建成。

据悉,港珠澳大桥管理局接下来将进一步完善落实交工验收会议的意见和建议,配合三地完成系统联调联试,为大桥正式通车做好准备。

我国主办的国际学术刊物《地球大数据》创刊

新华社北京2月6日电(记者董瑞丰)我国主办的国际学术刊物《地球大数据》近日正式创刊。这是全球地球科学领域的第一个大数据刊物,不仅发表与地球大数据相关的研究论文,同时也发表数据文章,鼓励作者把数据、算法等存储在认可的公共存储库中,促进数据共享和利用。

该刊物由国际数字地球学会、中科院遥感地球所、中科院战略性先导科技专项“地球大数据科学工程”、中国科技出版传媒股份有限公司、英国泰勒弗朗西斯出版集团联合出版。



中国外销银器亮相沈阳故宫

2月6日,观众在沈阳故宫“白银时代——中国外销银器特展”上参观。

当日,沈阳故宫博物院与长沙博物馆联合主办的“白银时代——中国外销银器特展”在沈阳故宫博物院开展。本次展览分为:“海外华品”“艺脉千年”“意趣相融”三个部分,共展出精品外销银器105件套,精美的展品吸引许多观众前来参观。

新华社发(龙雷 摄)

“木星合月”8日闪亮登场 “星月辉映”天宇添浪漫

新华社天津2月6日电(记者周润健)天文专家介绍,2月8日晨,有“巨行星”之称的木星将来到“月亮女神”近旁,上演“木星合月”的浪漫一幕。如果天气晴好,感兴趣的公众凭借肉眼即可欣赏到这幕动人的“星月童话”。

据了解,行星和月亮正好运行到同一经度上,两者距离达到最近,这一天象叫行星合月。

木星是太阳系八大行星之王,直径是地球的11倍。木星的天星最多,共有67颗,其中有4颗是伽利略卫星,需要用小型天文望远镜才能观测到。

我国中小学校有了12万余名“教育片警”

新华社北京2月6日电(记者胡浩)记者6日从教育部了解到,我国近26万所中小学校配备了12万余名专兼职责任督学,助力加强学校监管、规范办学行为。

2013年9月,教育部出台《中小学校责任督学挂牌督导办法》,要求为每所普通中小学配备责任督学,并将责任督学个人信息和督导事项在学校校门显著位置予以公布,以便于了解学生家长和社会各界对于学校办学治校的意见和建议和问题反映。

“责任督学就像‘片警’一样督促、指导学校,解决了教育治理的‘最后一公里’问题。”国务院教育督导委员会办公室主任、教育部教育督导局局长何秀超6日在教育部新闻发布会上说,责任督学挂牌督导制度的实施,推动形成了教育决策、执行、监督相互协调、相互支撑的现代基础教育治理体系,有效促进了中

央关于教育改革政策举措的末端落实,有效规范了学校办学行为,激发了基础教育的发展活力,助推了基础教育的改革发展。

据介绍,责任督学队伍以学校校长为主体、学科名师和教研人员为辅助,教育行政部门和社会人士为补充。一些地方还将挂牌督导制度主动延伸到幼儿园、中等职业学校和特殊教育学校。



广铁“支南临客”全部上线运行

新华社广州2月6日电(记者李雄鹰)随着最后一列“支南临客”列车6日从广州站开出,来自全国各铁路局支援广铁春运的39组“支南临客”已全部上线运行。

记者从广铁集团获悉,今年春运,全国铁路调配39组临客车底南下支援广铁春运。目前,所有“支南临客”车底抵粤,经广州车辆段等单位全面“体检”合格后,于2月6日全部上线投入使用,将开往川渝、湖南、湖北、江西等方向。

广铁集团预计,春运40天广铁将发送旅客5420万人次,同比增长8.5%。

澳门注册企业数突破6万家

新华社澳门2月6日电 记者6日从澳门特区政府统计暨普查局了解到,2017年澳门新成立企业数量扭转之前两年的跌势,按年增加785家至5177家。截至2017年底,澳门注册企业总数突破6万家,达61045家。

中国无人驾驶飞行器载客试飞

2月6日,在广州的亿航无人机指挥调度中心,亿航公布“亿航184”系列自动驾驶飞行器载客飞行测试的视频。

当日,无人驾驶飞行器“亿航184”在广州进行公开载客试飞演示。“亿航184”的意思是1名乘客、8个螺旋桨、4支外伸机臂。该飞行器是全球第一款可载客的无人驾驶飞机,由总部位于中国广州的亿航智能技术有限公司自主研发,旨在提供中短途日常交通运输解决方案。

新华社记者 陈叙 摄

为“世界巨眼”装上“中国之眸”

SKA阵列射电望远镜首台天线样机正式启动

新华社石家庄2月6日电(记者陈芳 胡喆 白林)数千面天线从中心向外呈旋臂状铺展,延伸着长长的“触角”,恰似一只“巨眼”,用世界最大的天线阵列射电望远镜探秘宇宙。6日下午,SKA——平方公里阵列射电望远镜首台天线样机在河北石家庄正式启动,这标志着由中国主导研制的SKA反射面天线即将进入正式建设阶段。

组成阵列的望远镜接收面积达1平方公里,足有140个足球场大,是目前最大的射电望远镜阵列灵敏度提高50倍。SKA总干事菲利普·戴蒙德评价说,作为多国合作的国际大科学工程,SKA将为人类认识宇宙提供历史新机遇。

一声启动,10米高的底座上,反射体缓缓转动,犹如一只灵动的“眼眸”,俯仰之间,缓缓扫过天际;水平转动,从容巡视天空……SKA首台天线样机甫一亮相,便吸引了在场多国科学家、天文学家的目光。

“它的成功研制,标志着中国在SKA核心设备研发中发挥引领和主导作用,在国际大科学工程中,为世界成功提供‘天线解决方案’。”中国电子科技集团总经理刘烈宏说。

“这是国际大科学工程的里程碑事件。”菲利普·戴蒙德介绍,SKA始于上世纪九十年代初,是目前在建的全球最大综合孔径射电望远镜,是多国合作、共同出资的国际大科学工程。约20个国家、上百个大学和科研机构的天文学家和工程师参与项目研发。

专家介绍,之所以命名为SKA,是因为组成阵列的射电望远镜总接收面积达1平方公里,相当于140个足球场大。

“这是中国第一次正式牵头SKA工作包联盟项目,全面主持主导工程核心技术研发。从参与到主导,体现了中国在射电天文领域的技术迈进和突破,也为中国今后牵头和主导国际大科学工程积累了丰富经验。”中科院国家天文台副台长郝晋新说。

此次出厂的天线更有不少新特点。SKA反射面天线总设计师杜彪介绍,天线的设计寿命约50年,重量约40吨,是常规天线重量的三分之二,还具有低功耗、低成本、易安装、易运输和批量生产等优点。

2011年,包括中国在内的多国作为创始成员国成立了SKA独立法人机构SKA组织。自2013年起,中方与来自南非、德国、意大利、澳大利亚、加拿大、瑞典、英国等国家的优势科研机构强强联合,组成工作包联盟,共同参与SKA工程设计研发工作。想要在这么多国参与的大科学工程中脱颖而出,并非易事。

回顾中国参与SKA的研制经历,中国从一开始的“项目创始国之一”,到后来凭借成本、性能、技术成熟度和工程可

实施性等显著优势被推荐为SKA后续研发的唯一设计方案国家,经历十年的艰难之路,中国的产品最终在技术上满足SKA所有指标要求。

近年来,我国先后建成了东莞散裂中子源、“天眼”FAST望远镜、合肥稳态强磁场装置、上海超强超短激光实验装置、大亚湾中微子等一大批大科学装置。此次SKA首台天线样机启动,也意味着中国将会越来越多地参与国际大科学计划,并发挥重要作用。

目前,SKA各成员国正在协商出台SKA天文台公约。项目建成后,成员国可以共享SKA获得的原始数据。

“SKA能看得更远、更清楚,为人们带来意想不到的科学发现,推动我国天文、物理及信息技术等相关基础科研领域的研究水平,不断增强创新能力,让中国拥有向宇宙更深处探索、实现前沿科学突破的自信。”杜彪说。

和问题,协助做好矛盾化解工作,为决胜全面建成小康社会营造良好社会环境。

习近平强调,学习贯彻中共十九大精神是全党全国各族人民的首要政治任务,也是各民主党派、工商联和无党派人士的首要政治任务。希望大家认真学习领会中共十九大精神,学懂弄通做实,自觉把思想和行动统一到中共十九大作出的重大决策部署上来,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”。要扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,组织中共十九大发布“五一口号”70周年系列纪念活动,重温多党合作历史,弘扬优良传统。

习近平指出,新时代中国特色社会主义为多党合作更好发挥作用提供了广阔舞台。希望大家把履职尽责和重点工作结合起来,在服务大局中找准履职尽责的切入点,围绕打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战,深入一线开展调查研究,提出真知灼见,为中共中央决策提供重要参考。要按照精准扶贫、精准脱贫的要求,扎实推进脱贫攻坚民主监督,为打赢脱贫攻坚战作出贡献。要引导广大成员正确认识改革发展遇到的各种困难

进。

习近平强调,2017年是党和国家发展进程中具有里程碑意义的一年,也是多党合作事业取得重大成就的一年。各民主党派、工商联和无党派人士维护中共中央权威和集中统一领导,在凝心聚力、服务大局上取得了重大成就。大家围绕“深入推进‘一带一路’建设和‘大力振兴和提升实体经济’等关系国计民生的重大问题,深化政治交接,加强自身建设,围绕中共十九大确定的目标任务,发挥特色优势,积极履职尽责,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出新的更大贡献。

在认真听取大家的发言后,习近平作了重要讲话。他表示,再过几天,就是中华民族的传统节日春节了。我们在这里同各位新老朋友欢聚一堂,畅叙友情,共迎新春,感到十分高兴。

(上接第一版)

全国政协主席俞正声,中共中央政治局常委汪洋、王沪宁、韩正出席。

民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席陈惠钦、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席崔维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙先后发言,分别介绍了各民主党派、工商联在中共中央亲切关怀和大力支持下,顺利召开全国代表大会、圆满完成换届工作情况以及下一步工作打算。无党派人士代表郭雷也作了发言。他们表示,将深入学习贯彻中共十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深化政治交接,加强自身建设,围绕中共十九大确定的目标任务,发挥特色优势,积极履职尽责,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出新的更大贡献。

在认真听取大家的发言后,习近平作了重要讲话。他表示,再过几天,就是中华民族的传统节日春节了。我们在这里同各位新老朋友欢聚一堂,畅叙友情,共迎新春,感到十分高兴。