

中国科技创新让世界瞩目

●新华社记者

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,位居国家发展全局的核心位置。为此,中国大力实施创新驱动发展战略,推动科技创新和新兴产业发展。这些举措所取得的成绩为世界科技同行赞叹,他们期待与中国科技界加强合作。

全球连线

“进步难以置信”

英国皇家学会副会长安东尼·奇塔姆在接受新华社记者采访时表示,近10多年来,中国科技界取得了非凡成就,改变了国际同行对中国科技界的认识。不论是科研产出的数量还是质量,中国都取得了“难以置信的进步”。在许多科技前沿领域,中国的科研实力已不亚于欧美传统科研强国。

国际顶级学术期刊出版企业——自然出版集团大中国区总监尼克·坎贝尔指出,中国近些年的科研产出数量和质量都有显著提高,这一点从中国科研人员在《自然》及其子刊上发表的论文就能很明显地看出来。

对中国科技界有深入研究的美国加州大学戴维斯分校著名学者马丁·肯尼教授认为,过去10年中,中国在研发方面投入大量资金,其研究型大学的水平获得引人瞩目的提高。

在世界上首次发现物理量子反常霍尔效应的美籍华人科学家张首晟说,近年来中国科技水平显著提高,以基础前沿领域为例,中国科学家在中微子振荡、铁基超导、拓扑绝缘体等领域取得重大成果,对国际相关领域的发展做出很大贡献。这说明,一旦有高密度的投入,有国家的支持,中国能够取得出色成果。

热议成因机制

张首晟教授指出,中国的科技人才队伍在迅速壮大,特别是中国实施的“海外高层次人才引进计划”非常成功,它吸引了有学术地位的专家学者回国做学术带头人。

“我觉得今后影响更大的是中国的‘青年千人计划’”。很多青年

科研人员在国外已经完成了较出色的工作,由于中国对科技事业给予强有力的支持,对青年人才非常有吸引力,所以他们愿意回国。“这些对外科学体系‘游戏规则’比较了解的生力军,为中国整体科学水平的提高作出了贡献”,张首晟说。

肯尼教授也表示,中国当前的一些政策,比如资助博士生与大学教授到国外深造是非常明智的,在中国正表现出令人鼓舞的现象,例如华为等一些中国公司已经展现出成为创新型企业的明显特征。

自然出版集团的坎贝尔说,中国科技创新体制改革正朝着正确

方向前进。像其他国家一样,中国还需继续集中精力促进发展,保证科研事业有足够的资金支持,并使科研成果能够进一步推动经济发展并带来更大的社会效益。

展望未来盼合作

对于中国科技创新的未来发展趋势,韩国电子通信研究院研究员裴文植表示,只要中国运用好科技发展经验,深化科技体制改革,中国科技水平必将有世界水平的飞跃,会不断积累优秀成果,建立为经济建设服务的平台。

高度重视与中国开展航天合作的委内瑞拉科技和创新部长马努埃尔·费尔南德斯表示,在中国的帮助下,委内瑞拉拥有了通信卫星和遥感卫星,培养了大批专业技

术人才,实现了技术独立,这样才能有真正的国家主权独立,这是全委内瑞拉人民的共同愿望。

巴西国家航天局国际合作部主任何塞·蒙塞拉特也指出,自上世纪80年代起,中国就与巴西在航天领域开始合作,巴中资源卫星项目已成为合作典范,并将进一步推动两国战略伙伴关系向前发展。

谈及合作意义,英国皇家学会的奇塔姆说:“我相信中国科技崛起对所有人来说都是好事,中国科研实力增强可以促进解决更多科研难题”,而某些传统科研强国也需要调整心态,适应中国科技进步带来的变化,多与之合作,以便从中受益。

自然出版集团的坎贝尔也认为,中国科技进步预示着这个人口最多的国家正逐渐发挥出巨大的智力潜能,这必将有助于加速解决全球性科研难题。

(据新华社北京10月30日电)

国内传真

三季度我国工业运行稳中向好

据新华社北京10月30日电 由经济日报社中经产业景气指数研究中心和国家统计局中国经济景气监测中心共同编制的三季度中经产业景气指数报告30日在京发布。其中,反映工业总体运行态势的中经工业景气指数与上季度相比微升0.1点。曾担任国家统计局总经济师姚源认为:由此可以确认工业运行稳中向好态势。中经产业景气指数由系列指



从小爱勤俭 10月30日,一名小学生展示用瓜子壳拼成的“雄鹰”。当日,河北省邯郸市学步桥小学开展“废物再利用、迎世界勤俭日”活动,老师和学生们一起用光盘、鞋盒、瓶子等废旧物品制作各种手工艺品和教具,培养孩子们勤俭节约、保护环境的好习惯。新华社发

三峡工程京沪高铁等获国际工程项目奖

据新华社北京10月30日电 (记者 江国成)记者30日从国家发展和改革委员会获悉,长江三峡水利枢纽、京沪高速铁路等我国13个建设项目和3名咨询工程师获得“国际咨询工程师联合会(FIDIC)百年工程项目奖”。中国获奖数量约占总数的1/3,是获奖最多的国家。我国获奖项目和咨询工程师包括:广州塔、广州大剧院、广东科



万安“鱼宴” 10月30日,在万安县生态鱼烹饪大赛现场,参赛选手在向观众介绍自己做好的鱼肴。当日,江西万安县举行第二届万安湖生态鱼烹饪大赛,来自全县各个乡镇和县直机关的36支代表队、108名烹饪选手参加。新华社记者 周科 摄

警方破获“10·28”暴力恐怖袭击案件

新华社北京10月30日电 记者从北京市公安局新闻发言人处获悉,警方初步认定,“10·28”事件是一起经过周密策划,有组织、有预谋的暴力恐怖袭击案件。目前,已初步查明案件涉案人员相关情况,5名在逃涉案人员已全部抓获。“10·28”驾车冲撞致人伤亡案件发生后,北京警方迅速行动,会同多地公安机关连夜工作。经现场勘查,北京警方查明肇事车辆为一悬挂新疆牌照吉普车,警方在车内发现汽油及盛装汽油的装置、两把砍刀、铁棍,车上还发现印有极端宗教内容的旗帜。经深入调查查明:28日12时许,乌斯曼·艾山、其母库汗·热依木及其妻古力克孜·艾尼3人驾乘吉普车闯入长安街便道,沿途快速行驶故意冲撞路



中国黄酒之乡“冬酿” 10月30日,古越龙山沈永和酒厂的补缸师傅在手工修补酒坛。因为微生物的集聚,使用时间越长的酒坛越有利于黄酒发酵。因此,酒厂破裂的旧酒坛都要经过人工修补继续使用,绝不丢弃。立冬来临前夕,中国黄酒之乡——绍兴的众多黄酒酿造企业纷纷启动“冬酿”,这意味着绍兴迎来了一年一度的黄酒开酿时节。新华社记者 徐昱 摄

国际快递

厄瓜多尔欲向斯诺登提供政治避难

据新华社莫斯科10月29日电(记者 刘怡然)正在俄罗斯访问的厄瓜多尔总统科雷亚29日表示,如果斯诺登向厄瓜多尔提出政治避难申请,厄政府将予以考虑。科雷亚当天在莫斯科举行的新闻发布会上说,如果斯诺登进入厄瓜多尔外交代表机构,并提出政治避难申请,厄方将予以受理,在充分研究所有因素后作出决定。科雷亚表示,厄瓜多尔将依据原则行事,不会出卖人权。他说:“联合国保证

任何人申请政治避难的权利,国际法和厄瓜多尔宪法赋予厄政府向需要者提供政治避难的权利。”

美国“棱镜门”事件揭秘者斯诺登今年6月23日由中国香港抵达莫斯科,此后滞留莫斯科谢列捷沃机场中转区,其间他向包括厄瓜多尔在内的多个国家提出政治避难申请。8月1日,俄罗斯向斯诺登提供为期一年的临时避难许可,他才获准进入俄罗斯境内,并停留至今。

伊拉克两起自杀式袭击致21人死亡

据新华社巴格达10月30日电(记者 张淑惠 梁有和)伊拉克警方30日说,伊拉克中部和北部前一天晚上发生两起自杀式炸弹袭击,造成至少21人死亡、46人受伤。

尔以及贾西姆的儿子,贾西姆本人逃过一劫。据了解,爆炸发生时,贾西姆正在其住所内招待一些军队和警察官员。“觉醒委员会”是一个亲政府的逊尼派民兵组织,经常遭到“基地”组织的袭击。

同一天晚上,位于巴格达以北约400公里的摩苏尔附近的一个警察局也遭遇一起自杀式汽车炸弹袭击,造成至少7人死亡、21人受伤,周围10多所房屋受损严重。目前还没有任何组织或个人宣称制造了上述袭击事件。



韩国高中生在独岛周边海域开展领土主权教育活动 10月29日,一名韩国高中生在独岛博物馆内观看独岛(日本称“竹岛”)模型。来自韩国首尔百余所高中的约150名高中生于10月26日至29日在韩日争议岛屿独岛(日本称“竹岛”)周边海域举行领土主权教育活动。此次活动由韩国非盈利社团组织“独岛学院”策划主办,包括独岛探访训练和领土主权理论教育,旨在向青少年一代宣传领土主权意识。新华社记者 彭茜 摄

(上接第一版)金海路办事处辖区内规划建筑面积共3800平方米的汉阳路农贸市场,已建至第三层,达1200多平方米,工程的钢架结构部分已经接近完工。主体工程预计11月即可竣工。

该市场建设之所以能够顺利推进,得益于金海路办事处的全力配合和热情服务。

今年5月14日,汉阳路农贸市场项目启动。金海路办事处确立了“规划先行、注重管理、克难攻坚、服务周边”的理念,并且实施“四制”工作法,明确了市场建设的时间节点、建设要求和完成时限。该办事处与承建单位共赴“两小市场”建设较好的江苏常州进行实地考察。同时,对项目周边半径2公里范围的临街商铺、商户和社区进行调研。遵照“高起点、人性化”的设计原则,把满足市民生活需要,又为未来市场发展预留空间,细化功能分区,确保市场的合理性、服务性和功能性作为设计要求,该办事处决心把汉阳路“两小市场”建成惠及周边5万城乡群众的示范市场。

良好的外部施工环境是项目

建设的关键。该办事处克服重重困难,积极为市场建设协调项目用地和施工环境。该办事处两次组织召开社区居民大会,宣传我市关于“两小市场”建设的政策,做好市场所在地居民的思想动员;该办事处工作人员与村委会干部分成两个小组,逐家逐户宣传该项目对改善周边人居环境的重要意义,力争为市场建设营造良好的外部环境。根据市民集中反映的买菜贵等问题,该办事处积极与开发企业对接,建议利用黄淮大市场蔬菜资源优势,实行分区经营,设立蔬菜、水果自产自销区和蔬菜特价区。让周边的居民以较低的价格买到高档次蔬菜,真正起到市场为民、利民的建设初衷。

“立足长远、准备充分、措施到位、保障有力”,由于该办事处积极融入、基础工作、群众工作人情入理,使得汉阳路农贸市场建设项目能够顺利推进,原本的事不再难了。

周西快速通道川江段拆迁: 硬骨头为什么啃得下?

周西快速通道两侧住房和建筑物拆迁工程周口段3.97公里——全部在金海路办事处辖区

内。在完成测量、放线、评估等基础工作后,拆迁工作从9月1日正式启动。到9月20日,20天时间,这项时间紧、任务重、要求高、令人生畏的拆迁战役进入扫尾工作,公路两侧200多家拆迁户基本拆迁完毕。

这次拆迁工作的“硬骨头”之所以不难啃,主要在于该办事处正确把握住了三个环节——加强领导,网格管理抓拆迁。为确保本次拆迁工作顺利推进,该办事处党委书记卜迎涛坐镇督导,办事处党工委主任、副主任、办公室主任,抽调10余名精干成员,连日分区房屋征收中心、征收管理、评估中心、村组干部共同成立了拆迁工作办公室,下设5个工作组,工作组分包到村民组,村民组量化到每一个拆迁户,形成了既分工明确、职能清晰,又统一协调、相互配合的“网格化”动迁工作格局。工作组人员在宣传发动、政策解释、安置补偿、信访维稳、统一拆迁等各个环节,充分发挥党员领导干部的表率作用,办事处、工作组主要领导和分管领导直接面对群众、直接接触矛盾,零距离发现问题、

零距离研究问题、零距离解决问题。强化引导,疏导民意抓拆迁。该办事处召开党员干部座谈会、村干部群众代表征求意见、外来务工人员现场会,告诉大家西快速通道项目是一项实实在在的民生工程,对发展地方经济、改变群众出行条件、提升村民幸福指数,都是一项利国利民不折不扣的好事。对于相关拆迁政策及标准,该办事处连同拆迁办人员逐户走到群众家中,耐心细致做讲解,将拆迁工作的落脚点放在群众的思想态度和态度转变上;心贴心讲得失,让群众真正明白“早拆早得益,晚拆少得益”,有效解决了搬迁群众的担忧,赢得了群众的理解、支持和配合。

大众传媒岂能拿“传言”当“卖点”

●新华社记者 姜伟超

新华时评

29日,国家卫计委辟谣,表示有媒体报道的“夫妻有一方是独生子女的生二胎政策有望全国放开实施”消息不实。这已经是3个月来卫计委第五次对此类消息辟谣。

类似不实报道近来频频见诸一些媒体,比如“延长养老金缴纳年限已成定论”“延迟退休年龄几成定局”等等。这些所谓的新闻,或援引“参与制定政策的专家”的

说法,或声称“某知情人士表示”,似乎言之凿凿。但事后来自政府部门的权威消息证实,这些所谓的报道都是捕风捉影。

值得注意的是,谣言固然不难辟穿,传播不实消息的媒体却似乎达到了“吸引眼球”的目的。浏览网站不难发现,上述有关“二胎”、养老金、退休的假新闻,均在发出当日占据了各大网站显著位置。由此不难窥见那些甘当假新闻始作俑者的媒体意图。

真实是新闻报道的生命,恪守真实性原则是大众传播媒体

立身之本。这是现代传媒业人内人尽皆知的道理。少数媒体弃原则于不顾,刊登似是而非的虚假信息误导公众,是把经济利益置于社会责任之上,片面追求发行量、点击率、收视率,拿“传言”当卖点。

舆论引导正确是国家之福,舆论引导错误是国家之祸。信息时代,大众传媒责任重大。要担当起时代赋予的使命,媒体就必须遵守法律和职业规范,恪守真实性原则,不传谣,更不能造谣。(新华社北京10月30日电)

标题新闻

- 中宣部、共青团中央向广西百色市捐赠百种优秀图书
- 国台办鼓励和支持两岸经济功能区
- 中国社会福利基金会组建首支民间专业救援队
- 三峡工程京沪
- 欧盟向安第斯国家提供控毒援助

高铁等获国际工程项目奖 (均据新华社电)

会总结,汇报进度以及问题,研究解决落实,大大提高了拆迁的速度和效率。

在采访中,群众反映,再难的工作,只要干部带头,只要政策讲透,只要公平公正,只要深入群众,群众都会理解支持;干部进了家门,到了地头,政策就入了心坎,对立就少了由头。只要真诚面对群众,真正为群众着想,群众就会通情达理做出牺牲,支持国家工程建设。

该办事处正是靠强化“一切为了群众、一切依靠群众”的群众观念,配合以细致入微人情入理的艰苦细致的群众工作,加之“四制”工作法和“网格化”全覆盖管理的工作模式,才使得拆迁工作顺利推进。而且,由于平时管理到位,整个拆迁过程中,金海路办事处辖区没有出现过一闹、一访、一堵、一堵、一堵“两违”建筑。

金海路办事处在工作中用心用情用行动走出了一条科学发展之路,体现了党员干部的先进性和战斗堡垒作用,赢得了广大群众的真心拥护和大力支持,实现了政府与群众的双赢。