

壮阔东方潮 奋进新时代 庆祝改革开放40年

从一曲“东方红”到“天宫”游太空,从国产航母下水到“蛟龙”深海探秘,经过新中国成立以来特别是改革开放以来的不懈努力,中国科技创新整体能力持续跃升。

创新是引领发展的第一动力。坚定不移地走中国特色自主创新之路,既不盲目自信,也不妄自菲薄,中国科技创新正迎来历史性跨越,神州大地回荡着“第一动力”的时代交响。

“第一动力”的时代交响

——中国科技创新实现历史性重大变化

新华社记者 陈芳 董瑞 丰 胡喆

40年只争朝夕:中国科技从量的积累迈向质的飞跃

空间科学、人工智能、四代核电、量子通信……近年来,中国科技创新格局发生了历史性转变,越来越多的中国研究正挺进“无人区”。

一粒灰尘百万分之一的重量是多少?中国科研团队在山洞里的实验室中,解析着牛顿万有引力的奥秘。中国科学院院士罗俊和研究团队近期有关引力常数“G”的精确测量研究成果在《自然》杂志上发表,《自然》评价认为,40年风雨兼程,中国科技事业密

集发力、加速跨越。2017年,全社会研究与试验发展支出达1.76万亿元;科技进步贡献率升至57.5%;国家创新能力排名升至第17位……实现了历史性、整体性、格局性重大变化,科技实力正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

“我们现在有了若干大国重器,还要有更多大国利器。”战略科学家、中国工程院院士徐匡迪说,“这就如同肌肉强壮了、骨骼壮大了,但心脏和脑子还要跟上。科研人员要瞄准世界科技前沿,只争朝夕。”

多劳动力,1.7亿多受过高等教育或具有专业技能,每年大中专毕业生1300多万人,这是我国最为重要的创新资源和发展优势。“要我创新”变“我要创新”,越来越成为全民族的一种自觉。

广阔市场成创新温床——全国高速铁路里程已经占全球总里程60%以上;可再生能源的装机量、发电量居世界第一;电动汽车、新能源汽车的产销量和保有量均占全世界50%以上;5G新型网络架构等技术纳入国际标准……科技不仅让生活更美好,更主动引领经济社会发展实现新跨越。

你追我赶:科技创新动力永不停歇

中科院科技战略咨询研究院院长潘家铮认为,仅仅与过去的自己相比,会将科技的进步看成一路高歌;只与世界上最发达的国家相比,会把创新“卡脖子”面临的问题视为灭顶之灾。

中国要发展,最终要靠自己。从世界工厂到世界级创新平台,从“中国制造”到“中国创造”,中国科技创新的“第一动力”永不停歇。

制度优势是根本保障——从实施创新驱动发展的国家战略,到促进科技成果转化“三部曲”,

创新不断融入经济社会发展全局;从增加以知识价值为导向的收入分配,到为科研人员松绑减负,全面深化科技改革蹄疾步稳。

改革开放是强大引擎——2017年我国研发经费投入总量为1.75万亿元,位居世界第二。持续、高强度的研发投入能力,是未来我国科技跨越式发展的重要基础,而这源自改革开放40年的积累。

人才集聚成关键支撑——千秋基业,人才为先。我国有9亿

迈过科技创新“关键坎”:奏响“第一动力”的时代交响

国际著名实验物理学家薛其坤院士认为,想在科学原创上发现别人看不到、发现不了的东西,肯定你的眼睛要更亮,你使用的仪器工具分辨率、灵敏度要更高。

——增强科技创新供给。为破解科研成果大量“睡大觉”、成果转化“两

头难”,国家接连出台鼓励科技成果转化、体现知识价值的政策,通过大力构建开放共享的创新能力支撑体系,充分发挥科技创新对经济社会发展的驱动作用。

——完善科技体制改革。我国科技界“唯论文、唯职称、唯学历”“项目

2018年国庆假期 全国共接待国内游客7.26亿人次

统计数据显示



资料来源:文化和旅游部 新华社发(边纪红制图)

朝美商定尽快启动 第二次双边首脑会晤准备工作磋商

据新华社平壤10月8日电(记者程大禹 江亚平)据朝中社8日报道,朝鲜最高领导人金正恩7日会见来访的美国国务卿蓬佩奥,双方就为准备第二次朝美首脑会晤尽快举行工作磋商达成一致。

报道说,金正恩在会谈中表示,坚信以第二次朝美首脑会晤为契机,朝美必将在解决全世界非常关心的问题,并达成上次会晤提出的目标方面取得大的进展。金正恩还为准备第二次朝美首脑会晤尽快举行工作磋商达成一致,并讨论了相关的程序性问题和办法。

报道说,金正恩在会谈中对首次朝美首脑会晤达成的联合声明的履行情况予以积极评价,并对美国总统特朗普

表示感谢。金正恩还同蓬佩奥就朝鲜半岛形势、无核化解决方案及双方有关关切交换了建设性意见,通报了两国最高领导层对举行第二次朝美首脑会晤相关问题的立场并认真进行了讨论。

报道说,金正恩同蓬佩奥进行了非常具有建设性的谈话,双方能够充分理解对方立场并交换意见,金正恩对此表示满意并予以高度评价。此外,金正恩还为到访的美国代表团举行了午宴。

与蓬佩奥临别前,金正恩表示,坚信以朝美两国最高领导人之间的牢固信赖为基础的朝美对话和协商今后将持续下去,并表示相信第二次朝美首脑会晤的相关计划不久可以出台。



江西南丰:蜜橘迎丰收

10月8日,在南丰县坊坊乡梅林村,一家果品厂的工人在筛选出口国外市场的南丰蜜橘。金秋十月,江西省南丰县70万亩蜜橘喜获丰收。当地农民和经销商忙着采摘、销售蜜橘,积极拓宽增收渠道。新华社发

国家税务总局 部署开展规范影视行业税收秩序工作

据新华社北京10月8日电 记者从国家税务总局获悉,10月2日,国家税务总局下发通知,部署开展规范影视行业税收秩序工作。

根据中央宣传部等五部门关于对影视行业有关问题开展治理的部署安排,针对近期查处的影视行业高收入从业人员偷逃税等问题,国家税务总局要求各地税务机关在前期工作的基础上,按照稳妥推进、分步实施的原则,开展规范影视行业税收秩序工作,促进影视行业健康发展。

国家税务总局通知明确,从2018年10月10日起,各地税务机关通知本地区影视制作公司、经纪公司、演艺公司、明星工作室等影视行业企业

和高收入影视从业人员,根据税收征管法及其实施细则相关规定,对2016年以来的申报纳税情况进行自查自纠。对在2018年12月底前认真自查自纠、主动补缴税款的,免于行政处罚,不予罚款。从2019年1月至2月底,税务机关根据纳税人自查自纠等情况,有针对性地督促提醒相关纳税人进一步自我纠正。对经提醒自我纠正的纳税人,可依法从轻、减轻行政处罚;对违法情节轻微的,可免于行政处罚。从2019年3月至6月底,税务机关结合自查自纠、督促纠正等情况,对个别拒不纠正的影视行业企业及从业人员开展重点检查,并依法严肃处理。

声明

孙庆(412728198902150112)于2014年5月3日因车祸事故死亡,其名下房产房权(证号:沈房预字第03937)由杨晓敏(412728197309140322)继承,家庭其他成员已放弃继承。特此声明

声明人:杨晓敏 2018年10月9日

公告

姓名:18047(罗美凤) 性别:女 年龄:50岁 发现时间:2018年9月21日 发现地点:河南省项城市郑郭镇S238张营行政村 情况介绍:疑似患有精神障碍,身高1.60米,体重50公斤,本地口音。上身穿红色外套,下身穿黑色裤子,脚穿黑色布鞋,黑色短发。不能说出家人姓名,知道自己叫罗美凤。联系电话:17839406538 0394-8756228 河南省项城市救助管理站 2018年10月9日



韦拔群:为人民利益牺牲一切

新华社南宁8月19日电(记者曹伟铭 吴小康)8月的广西骄阳似火,坐落于广西东兰县主城区烈士陵园内的韦拔群纪念馆每天仍会迎来不少前来瞻仰、参观的群众。“韦拔群烈士是我们永远的骄傲,他的英雄事迹永远激励着我们。”东兰县壮乡英雄文化园管理处主任黄高线说。

韦拔群,1894年生,广西东兰人。早年就读于广西政法学堂。1916年初在贵州加入讨伐袁世凯的护国军,参加了护国战争。后进入贵州讲武堂学习,毕业后在黔军张毅部任参谋。在五四运动的影响下,1920年,韦拔群离开黔军,在广州参加“改造广西同志会”,并担任该会政治组组长,积极投入讨伐旧桂系军阀陆荣廷的革命活动。

1921年9月,韦拔群返回家乡东兰县,从事农民革命运动。先后组织“改造东兰同志会”(后称农民自治会)和“国民自卫军”(后称农民自卫军),把农民运动和武装斗争逐渐结合起来。1923年夏指挥农民军三打东兰县城,揭开了右江农民武装斗争的序幕。1925年初入广州农民运动讲习所学习。结业后回东兰继续从事农民运动,主办农讲所,培养骨干,发展农会和农民武装,把农运推向右江地区。1926年领导成立东兰县革命委员会,任主任。同年冬加入中国共产党。1927年大革命失败后,仍在当地坚持武装斗争。

1929年12月,韦拔群参与领导

百色起义,建立右江苏区,任右江苏维埃政府委员、中国工农红军第7军第3纵队司令员。1930年10月,红7军集中在广西河池整编,把原来的3个纵队改编为3个师,韦拔群任第21师师长,率部留守右江苏区。他坚决服从党的决定,并把第21师1000多名精壮官兵补充到即将远征的两个主力师,表现出以全局利益为重的崇高品质。

红7军主力离开右江苏区后,韦拔群带领百余人留在右江地区。他发动群众,组织扩建部队,在极其艰苦的条件下坚持游击斗争。他一家20人,有10多人包括他的儿子韦述宗惨遭敌人杀害。但这些都动摇了他的革命意志,他坚定地说:“革命者要不怕难,不怕死,坚决为人民的利益牺牲自己的一切。”1932年10月19日凌晨,韦拔群被叛徒杀害于广西东兰赏茶洞,时年38岁。

“韦拔群身上始终具有一种坚定的救亡图存的历史自觉。”东兰县党史办主任韦忠朝说,“韦拔群的事迹更是激励着我们共产党人为了人民利益而奋斗不止。” 自开展精准扶贫工作以来,东兰县贫困地区面貌有了明显改善,2017年当地农民人均纯收入约为6590元,比2016年增长8.5%。面对家乡日新月异的变化,韦拔群家属的后人韦述斌说:“尽管生活越来越好,但革命意志不能丢,我们还要继续保持艰苦奋斗的精神。”

为了民族复兴·英雄烈士谱

作废。

2018年10月9日

●殷西兰(412725193503146544)不慎将鹿邑县西大街西段(现武平路216号)怡景花园的房产证丢失,证号:00958,声明作废。

2018年10月9日

●段继世(412725193807180012)不慎将鹿邑县西大街西段(现武平路216号)怡景花园的房产证丢失,证号:000964,声明作废。

2018年10月9日

●周口昊晟物业管理有限公司不慎

将营业执照副本丢失,代码:91411600MA45QKFD72(1-1),声明作废。

2018年10月9日

●郭铁义(41272319640315461X)不慎将河南省商水县白寺镇郭小寨村三组的土地证丢失,证号:D4116230004906,声明作废。

2018年10月9日

●朱金峰不慎将中小学一级教师资格证书丢失,证书编号:15239418936,声明作废。

2018年10月9日



巴西总统选举将进行第二轮投票

10月7日,在巴西圣保罗,劳工党总统候选人阿达(中)得知计票结果后庆祝。巴西总统选举初步计票结果7日公布。由于13位候选人中没有人在这轮得票过半,其中得票数最多的右翼候选人博尔索纳罗和劳工党候选人阿达进入本月28日举行的第二轮投票。新华社发

新华漫说

科技伴我游

“十一”黄金周,不少人选择出门旅行,人工智能等高科技的普及让人们出行变得更加便捷。

在一台机器面前,游客用身份证进行扫描识别,扫码支付,到了门口稍微停留后,就能进入园区。这是全国60余个景区推出的智慧旅游服务项目:通过人脸识别技术,游客入园时机器会自动扫描其脸部,几秒钟就可以完成确认。这样的方式相对于传统检票节省了大量人力和时间,也避免了假票、逃票等问题。新华社发 程硕作



遗失声明

137821201406000365,特此声明。

2018年10月9日

●尹周生不慎将坐落在周口市川汇区长青街、周滨路的房屋所有权证丢失,证号:周房字第13597、17868号,声明作废。

●张一诺的出生证明不慎丢失,证号:Q410131577,父亲:张海涛(412727198912170735),母亲:李梦娜(411627199206045142),声明作废。

2018年10月9日

●娄锦蕾教师资格证书(初级中学教师,生物学科)丢失,证书号码:20074113131000355,声明作废。

●河南周普资产评估事务所(普通合伙)不慎将税务登记证副本丢失,税号:411602582851082,声明作废。

2018年10月9日

●谢宇不慎将商丘医学高等专科学校护理系专科毕业证丢失,编号:

●个体户王小妮不慎将开户许可证丢失,核准号:J5080001370201,声明