

坚定信心 坚韧不拔 坚持不懈 加快推进世界科技强国建设

(上接第一版)上午9时30分,习近平来到北京展览馆,走进展厅参观展览。展览以“创新驱动发展,科技引领未来”为主题,共分总况、重大专项、基础研究、战略高技术、农业科技、民生科技、区域创新、大众创业万众创新、创新人才和融入全球创新网络等10个展区,通过800多件实物、120多件模型、近百项互动项目等,全面系统展示了“十二五”特别是党的十八大以来,我国科技界和全社会深入学

习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场,取得的一批重大标志性科技成果和重要工作进展。集成电路装备及芯片为保障国家信息安全提供重要支撑,未来智能驾驶舱布局简洁实现智能控制,智能植物工厂突破关键技术并已推广应用,深海潜水技术跻身世界前列,我国自主创新的骨科手术机器人在十多家医院投入使用,

高温气冷堆突破核心关键技术,天河二号超级计算机系统广泛应用于多个领域,500米口径球面射电望远镜实现大面积、高精度天文观测,北斗导航系统在40多个城市开展应用并走出国门,新能源汽车整体发展处于世界先进水平,世界首台百万千瓦级超超临界二次再热燃煤发电机组具有完全自主知识产权,高速铁路打造中国高端装备新名片,国际热核聚变计划成为影响最深远的国际科

研合作项目之一……一件件实物、一个个模型、一段段视频和精彩的多媒体演示及鲜活有趣的互动,吸引了习近平等领导同志的目光。他们不时停下脚步仔细观看,认真听取工作人员讲解,并详细询问有关情况。在中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,全国政协有关领导同志以及中央军委委员参观了展览。

吹响建设科技强国的时代号角 ——论学习贯彻习近平总书记在全国科技创新大会重要讲话精神

●新华社评论员

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。30日,全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会隆重召开。4000名代表齐聚一堂,共商科技创新大计,这是共和国历史上又一次具有里程碑意义的科技盛会。习近平总书记在大会上的重要讲话,从战略高度把科技创新摆在更加重要位置,明确了我国科技事业发展的历史方位、奋斗目标,对深入实施创新驱动发展战略作出系统部署。这一重要讲话是指引我国科技事业发展的纲领性文献,吹响了建设世界科技强国的时代号角。

纵观历史,创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量,始终是推动人类社会进步的重要力量。上下五千年,中华民族创造了以“四大发明”为代表的科技成果。近代以后,我国屡败于科技革命失之臂膀,留下了“落后挨打”的根子之一就是科技落后”的深刻教训。新中国成立以来特别是改革开放以来,我们通过不懈努力取得了“两弹一

星”、人工合成牛胰岛素、超级杂交水稻、载人航天、高速铁路等一大批举世瞩目的科技成就,为我国作为一个有世界影响的大国奠定了重要基础。总体上看,我国科技整体能力持续提升,一些重要领域方向跻身世界先进行列,正处从量变的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,我们比以往任何时候更加需要用好科学技术这个最高意义上的革命力量和有力杠杆。在新的历史起点上,坚持走中国特色自主创新道路,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,加快各领域科技创新,掌握全球科技竞争先机——这是党中央提出建设世界科技强国的出发点,指明了我国科技事业实现“三步走”发展目标的必由之路。

科技日新月异,创新永无止境。不创新不行,创新慢了也不行。面对风起

云涌的新一轮科技革命和产业变革,如果不识变、不应变、不求变,就可能陷入战略被动,错失发展机遇。“惟进取也,故日新。”新形势下,从根本上改变关键领域核心技术受制于人的格局,打造发展新引擎、培育增长新动能,走出一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的发展新路径,唯有锲而不舍地推进创新事业。正如习近平总书记指出的:“实施创新驱动发展战略,是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择,是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择,是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。”这是时代发展的迫切要求,更是科技战线肩负的光荣使命。

行棋当善弈,落子谋全局。新时期、新形势、新任务,呼唤科技创新的新理念、新设计、新战略。夯实科技基础,准确判断科技突破方向,才能在重要科技领域跻身世界领先行列;强化战略导向,围

绕国家重大战略需求,着力攻克关键核心技术,才能破解创新发展科技难题;加强科技供给,塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领性发展,才能更好服务经济社会发展;深化改革创新,让科技创新、制度创新两个轮子一起转,才能形成充满活力的科技管理和运行机制;弘扬创新精神,造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍,才能为科技事业发展提供有力支撑。

“科技创新,就像撬动地球的杠杆,总能创造令人意想不到的奇迹。”从响应“向科学进军”的时代号召,到热烈拥抱“科学的春天”,从大力实施科教兴国战略,到建设创新型国家,再到深入实施创新驱动发展战略,中国在科技创新之路上勇毅笃行、成就辉煌。在历史新征程上,让我们高扬梦想的风帆,发动科技创新的强大引擎,驱动中国巨轮赢得世界科技强国的新荣光,开创民族复兴伟业的新境界。

(新华社北京5月30日电)



图话新闻

① 什刹海龙舟竞渡迎端午 6月3日,西城区人力社保局代表队的龙舟在出发前向岸上观众致意。当日,北京市西城区第九届龙舟赛在什刹海举行,,参赛选手通过龙舟竞渡这项民族体育活动,迎接端午佳节的到来。

② 垃圾分类进课堂 6月3日,间门市曙光小学老师在给学生讲解垃圾分类知识。在6月5日“世界环境日”到来之际,河北省间门市曙光小学开展“垃圾分类进课堂”主题活动,通过实物讲解和现场演示,让同学们深入了解垃圾分类的益处,提倡绿色生活。

(本栏文图均据新华社电)

新华社海口6月3日电(记者 刘邓)中国热带农业科学院橡胶研究所唐朝荣团队和中国科学院北京基因组研究所胡松年团队合作研究,发现了一组可以促使橡胶树进化出高产特性的基因。最新出版的一期《自然-植物》(Nature Plants),以《橡胶高产的遗传线索》为题,介绍了唐朝荣团队和胡松年团队的天然橡胶基因组研究成果。

中国热带农业科学院橡胶研究所研究员唐朝荣博士介绍说,研究团队获得了一个高质量的橡胶树参考基因组,为橡胶树功能基因组学研究、重要分子标记发掘和高产优质抗逆分子育种奠定了坚实基础,有助于加快推进我国天然橡胶事业的发展。

天然橡胶是重要的战略物资和工业原料,目前我国种植面积达1700余万亩。但因我国为非传统植胶区,受种植环境等因素制约,干胶年产量仅80万吨左右,不足年消费量的20%。在2000多种产胶植物中,橡胶树因其产量高、品质好、易采集和持续生产周期长等原因使之成为天然橡胶几乎唯一的商业来源。

《自然-植物》是植物科学类的顶级刊物,旨在传递一流的、最新的植物科学类研究成果。

科技

我国科学家发现天然橡胶高产的遗传线索

杜绝“天价拖车”须斩断其利益链

●新华社记者 刘畅

新华时评

湖南省委巡视组近日在湖南省交通运输厅巡视期间,对一起“天价拖车”事件中的5名涉事干部给予纪律处分,相关责任人受到追责,起到很好的警示作用,值得点赞。

高速公路“天价施救”事件近些年在各地频出,暴露出问题的普遍性和严重性,说明制度设计和执法监管有缝隙可钻。在一些地方,施救队甚至依仗着与管理方的利益勾连,漫天要价、气焰嚣张,垄断经营大行其道。这是典型的老百姓身边的垄断和腐败。

国家发改委、交通运输部2010年下发《关于规范高速公路车辆救援服务收费有关问题的通知》,规定任何单位和个人不得强制指定救援机构,也

不得妨碍和阻止当事人委托的救援机构进场服务。然而,事实上当事人往往没有更多选择,缺乏适度有益的市场竞争,导致施救队做的是“一边倒”的买卖,山高路远,“宰生”肆无忌惮。

高速施救市场引入竞争机制何以艰难,究竟动了谁的奶酪?这值得各级监察部门继续深挖线索,找出真正的“改革梗阻点”和“利益输送链条”,将反腐败触角延伸到更加顽固和隐秘的领域。

公路救援服务事关民生出行感受,“剪径收费”戳中群众痛点,侵害群众切身利益,是利用行业资源牟取暴利的不正之风,更有可能涉及贪腐、渎职、欺诈骗等行为。从治理基层“为官不为”,到惩治群众身边的腐败,都绕不开这块硬骨头。对“天价拖车”背后有可能隐藏的利益串联、暗箱操作、滥用职权、贪污腐败等,绝不能姑息纵容。(新华社北京6月3日电)



新华漫说

无处遁形

以往的司法执行难,难在对“老赖”的资产缺乏行之有效的掌握和管控,沈阳市中级人民法院创立查控网破解顽疾。一年多来,沈阳两级法院通过网上冻结及划扣,已执结“老赖”欠账6.6亿元。新华社发朱慧卿作



全国人大启动环保法执法检查

据新华社北京6月3日电(记者 荣启涵)记者3日从全国人大常委会环境保护法执法检查组第一次全体会议上了解到,全国人大常委会今年将在全国范围内开展环境保护法执法检查,这是首次对新修订的环境保护法实施情况进行检查。

有“史上最严”之称的新环保法实施一年多来,受到广泛关注。此次全国人大常委会启动环保法执法检查,将坚持问题导向,充分回应社会关切,突出重点。通过全面检查环保法实施情况,研究提出法律实施中存在的主要问题和有效贯彻落实法律的建议。

此次执法检查的重点包括:政府及

相关部门环保责任落实情况;污染物排放总量控制、排污许可、环境监测、环境影响评价、环境信息公开等主要法律制度措施落实情况;加强法律宣传教育,推动公众参与环境保护方面的情况;大气、水、土壤等污染防治情况以及环保监察执法、违法行为查处等方面采取的措施和存在的主要问题。

执法检查组拟分成5个小组,自6月开始分赴河北、山西、黑龙江、河南、广西、贵州、云南、宁夏8个省、自治区开展检查工作。全国人大常委会还委托其他23个省市区人大常委会分别对本行政区域内环保法的贯彻实施情况进行检查。



2016 中国(厦门)国际物联网博览会开幕 这是6月3日拍摄的新华网新闻无人机队展出的航拍机。6月3日,2016 中国(厦门)国际物联网博览会暨高峰论坛、“物联网中国”年度盛典在厦门举行,吸引珠海、无锡、扬州、香港等地200多家企业参展。新华社发

组织考试作弊罪条款将首次适用于高考

据新华社北京6月3日电(记者 刘奕湛)记者3日从教育部获悉,2016年,刑法修正案(九)有关组织考试作弊罪条款将首次适用于高考。教育部提醒广大考生,要诚信考试,自觉遵守考试纪律和考场规则,切勿轻信各种团伙和个人“助考”的蛊惑以致上当受骗,蒙受损失,抱憾终身。

刑法修正案(九)规定,在法律规定的国家考试中,组织作弊的,处3年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;情节严重的,处3年以上7年以下有期徒刑,并处罚金。代替他人或者让他人代替自己参加第一款规定的考试的,

处拘役或者管制,并处或者单处罚金。

据了解,教育部门将会同有关部门严厉查处高考中各类违规行为,对于考试不诚信、违纪作弊的考生,将按照《国家教育考试违规处理办法》有关规定,取消其当年高考报名资格或录取资格,视情节严重给予暂停参加各种国家教育考试1年至3年的处理,并将其违规事实记入考生诚信电子档案;已经入学的要坚决取消学籍。

对涉嫌违法犯罪的,将移交司法机关按照国家有关法律处理。刑法修正案(九)和新修订的教育法都对考试作弊行为的处罚进行了明确规定。



拉林铁路明则特大桥墩台全部完工 6月2日,中国中铁五局工人们对雅鲁藏布江中明则特大桥最后一个桥墩进行浇筑。明则特大桥位于西藏桑日县境内,全长3370多米,是拉林铁路最难的施工段之一。新华社发

我国将出版一批权威地名工具书

据新华社北京6月3日电(记者 施雨岑)近些年来,受经济社会发展、城镇化进程推进等因素影响,我国地名总体情况发生了极大变化。然而,地名图书的更新并没有跟上这一变化,给群众生活带来不便。记者3日从国务院第二次全国地名普查领导小组办公室获悉,我国将出版一批权威地名工具图书,以更好地满足群众地名信息查询等需求。

记者在当日举行的标准地名图录编纂工作视频会议上了解到,此次编纂图录典志将依托正在进行的第二次全国地名普查的资料,按照分类、分级、分批的原则,编纂出版一批标准地名图

(集)、标准地名录、标准地名词典和标准地名志等权威地名工具图书,满足人民群众对于查询地名名称、查找地理位置、掌握地名拼写以及了解地名含义、来历和发展演变情况等方面的需求。

改革开放以来,随着经济社会发展和城镇化推进,我国地名总体情况改变很大,大量新地名产生,许多老地名不断消失。

针对这种情况,我国于2014年7月至2018年6月在全国范围内、以县为单位开展第二次地名普查,希望通过普查全面查清我国地名基本情况,对有名地且无地名作用的地理实体进行命名,对不规范地名进行标准化处理。

标题新闻

● 国产大型运输机即将真正“圆梦”
● 中央国家机关“十二五”期间完成政府采购额近1000亿元
● 审计也要更好地服务于科技强国建设

审计署出台意见力促科技创新
● 央行进一步完善平均法考核存款准备金
● 江苏:连续降雨致小麦倒伏 紧急调度保粮归仓(均据新华社电)