

2018年5月28日 星期一 E-mail:rbwz@pdsxww.com

以"科技梦"助推"中国梦"

中国科技创新实现历史性跨越

5月,即将召开的两院院士大会,将人 们的目光聚焦"中国创新"

40年前,全国科学大会一声春雷,提出 "科学技术是生产力"的重要论断;2年 前,"科技三会"的召开吹响了"建设世界科 技强国"的号角……总有一些时刻,值得被 永远铭记。

在以习近平同志为核心的党中央带领 下,13亿多中国人民接续奋斗,开启新征 程,以"科技梦"助推"中国梦",坚定不移走 中国特色自主创新道路。

"顶天""立地""惠民":中国科技 站在历史性飞跃新起点

2018年5月21日凌晨,鹊桥号中继星 发射升空,我国计划实施的人类首次月球 背面软着陆探测迈出关键一步

"我相信,下一个甲子,中国航天的触 角能够伸向更远,只要我们坚持更科学、务 实、协调的发展。"运载火箭与卫星技术专 家、中国科学院院士孙家栋说。

一面向世界科技前沿,中国创新"顶

从一曲星梦"东方红",到嫦娥探月"鹊 桥会",在探索太空的星辰大海征途中从无 到有,一往无前。

载人航天、探月工程、移动通信、量子 通讯、北斗导航……太空之路,前景广阔。

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,国家创新能力排名 从2012年第20位升至第17位

经过新中国成立以来特别是改革开放 以来的不懈努力,尤其是近5年,我国科技 发展取得举世瞩目的伟大成就,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,某些前沿方向开始进入并行、 领跑阶段,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。

一面向国家战略需求,中国创新"立

C919大飞机飞上蓝天、国产航母下水 试航、歼20运20正式列装……

"不盲目跟跑,不人云亦云,中国式自 主创新让我们更加坚定自信。"歼20总设 计师、中国科学院院士杨伟说。

2018年2月7日,中国第5个南极科学 考察站在罗斯海恩克斯堡岛选址奠基,让 五星红旗再一次在南极飘扬,填补了中国

在南极太平洋扇区科考建站的空白。 中国科协主席万钢认为,"历史性飞 跃"彰显的是中国发展的新理念,把发展动 力及时切换到创新引擎上来,实现体制创

新、科技创新、工程创新的"多轮驱动"。 -面对人民对美好生活的向往,中

国创新"惠民" 快速查明300种突发传染病原,初步 建立传染病应急防控技术体系;肺癌、白血 病等领域打破国外专利药物垄断,国产小 分子靶向抗癌药上市促使国外专利药物在 中国降价超过50%……科技创新与社会发



我国第二艘航母完成首次海上试验任务,返抵大连造船厂码头(2018年5月18日 摄)。 新华社 发

年科技人才的支持力度。

国大地上撰写科技论文。

一"科学家精神"进一步弘扬,在祖

从钱学森、邓稼先、罗健夫、蒋筑英,到

从青藏高原生态恢复到新疆地区棉花

黄大年、钟扬……从无到有、从弱到强,中

华民族走向伟大复兴的时空中,闪耀着一

代代科学家奋力前行的夺目光芒。每一件

大国重器、每一项重大的创新突破背后,都

生产,在人迹罕至的高原,在棉花种植的田

间,科研工作者用坚守和创新,铸就了属于

人民和土地的科技创新成果。这些硕果,

不由白纸黑字写就,而是借用信仰铸就的

如椽巨笔,撰写在祖国大地上,撰写给全体

——"千里马"竞相奔腾,科技人才激

科技人才培育和成长有其规律,要大

兴识才爱才敬才用才之风,为科技人才发

展提供良好环境,在创新实践中发现人才、

在创新活动中培育人才、在创新事业中凝

聚人才,聚天下英才而用之,让更多"千里

下,国务院印发了《关于全面加强基础科学

研究的若干意见》,明确到本世纪中叶,把

我国建设成为世界主要科学中心和创新高

地,涌现出一批重大原创性科研成果和国

有"面子"更有"里子"等一系列问题,坚持

用简政放权的"减法"换取创新创业的"加

法",最大限度地激发了科技人员创新创造

的热情,激活了万众创新的"一池春水"。

近年来,在诸多院士专家的共同建议

党的十八大以来,围绕科学家如何既

助推"中国梦":坚定不移走中国

当前,中国经济总量已居世界第二,但

离不开科技工作者的默默奉献。

发创新活力。

马"竞相奔腾。

际顶尖水平的科学大师。

特色自主创新道路

展加速融合,织就保障亿万群众生活的幸

复兴号飞驰、港珠澳大桥贯通……一 个个重大工程技术成果,将我国从有世界 影响的大国向强国稳步推进,让更多老百 姓享受到科技创新红利。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。 今天,我们比历史上任何时期都更接近实 现中华民族伟大复兴的目标,比历史上任 何时期都更有信心、更有能力实现这个目

当前,我国科技进步对经济增长的贡 献率不断提升,经济社会发展新动力不断 涌现。经济保持中高速增长,高于同期世 界平均增长水平,中国仍是世界经济增长 的动力之源、稳定之锚。

从实施创新驱动发展的国家战略,到 促进科技成果转化的"三部曲",再到构建 国家技术转移体系,创新不断融入经济社 会发展全局,全面深化科技改革蹄疾步稳, 改革释放出的新动能和新活力不断迸发涌

"千里马"竞相奔腾:激发人才 创新活力和潜力

科学技术是人类的伟大创造性活动, 一切科技创新活动都是人做出来的。

"功以才成,业由才广。"培育科技人 才,是培育中国创新的"力量源泉"。

中国拥有8100万科技工作者,1.7亿多 受过高等教育或拥有专业技能的人才。"十 二五"期间,科技人才队伍迅速壮大,R&D 人员总量535万,回国人才超过110万,是 前30年回国人数的3倍。

"人才是创新发展的第一资源。"科技 部部长王志刚表示,要创造良好的条件,让 聪明才智和创造潜力竞相迸发。 励,提高广大科技人员的获得感,下大力气 引进国家急需的高精尖缺人才,加大对青

近代史上,中华民族落后挨打的一个 重要原因就是科技落后。没有一招鲜、几 招鲜,没有参与或主导新赛场建设的能力,

"大而不强、大而不优"的问题仍然存在。

国内国际新闻

如果我们不识变、不应变、不求变,就 可能陷入战略被动,错失发展机遇,甚至错 过整整一个时代。

如今,站在新起点,我们比历史上任何 时期都更接近实现中华民族伟大复兴"中 国梦"的目标,实现"中国梦"离不开"科技 梦"的助推;面向世界科技前沿、面向经济 主战场、面向国家重大需求,我们比历史上 任何时期都更需要加快科技创新,掌握竞 争先机。

"中国的'科技梦'已经是好多代科技 工作者的梦了。"40年前,彼时还正值壮 年的战略科学家、中国工程院主席团名誉 主席徐匡迪院士参加了那场激动人心的 全国科学大会,回忆起当时的场景,如今 已年过八旬的他眼中仍会泛起激动的泪

"虽有智慧,不如乘势。"中国科学院院 长白春礼院士认为,中国如果不走创新驱 动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不 能真正强大起来。

——高质量发展呼唤"高精尖技术", 中国必须把核心技术牢牢掌握在自己手 中。中国工程院院士李国杰认为,面向未 来,增强自主创新能力,最重要的就是坚定 不移地走中国特色自主创新道路,加快创 新型国家建设步伐。

-增强创新源头供给,夯实国家核 心竞争力的基石。基础研究是整个科学体 系的源头,是所有技术问题的总机关。清 华大学副校长薛其坤院士认为,必须让创 新人才坐得住冷板凳、耐得住寂寞,在基础 研究、原始创新上不断突破,夯实国家核心 竞争力的基石。

-解好创新驱动"发展方程",紧握 科技改革"点火器"。王志刚指出,要始终 坚持科技创新和体制机制"双轮驱动",把 政府引导和市场机制有机结合,探索出一 条改革驱动创新、创新驱动发展的中国特 色自主创新道路。

"革命前辈抛头颅、洒热血才奠定了国 家的今天,现在的科技工作者们更要把自 己的聪明、智慧和精力都投入到中国的基 础研究、核心技术和前沿技术研究中,不记 名、不为利,真正为国家振兴作贡献。"徐匡 迪说。

"道不可坐论,事不能空谈。"吹响建设 世界科技强国新号角,站在新起点,研究提 出科技创新2030-重大项目立项建议、审 议通过国家实验室组建方案……一系列引 领国家科技创新的重磅规划和方案密集出 台,清晰定位科技创新供给新坐标。

"发展是第一要务,人才是第一资源, 创新是第一动力。"新时代,乘着改革与创 新的浩荡东风,汇聚各方力量,我们一定能 跑出中国创新的"加速度", 奋力拼搏、自强 不息,推动我国日新月异向前发展,实现民 族复兴的"中国梦"

(新华社北京5月27日电)

简明新闻

●国家统计局27日发布的 数据显示,1至4月份,全国规模 以上工业企业实现利润总额 21271.7亿元,同比增长15%。 其中,4月份,规模以上工业企业 利润总额同比增长21.9%,增速 比3月份加快18.8个百分点

●2018年汤姆斯杯羽毛球 赛决赛27日在泰国首都曼谷举 行,中国队以3:1战胜日本队,时 隔6年再夺汤姆斯杯,这也是中 国队队史上第10次夺冠

●第71届世界卫生大会26 日在日内瓦落下帷幕。大会通 过了以"3个10亿"健康目标为 核心的未来5年战略计划,规划 了新的行动方向,旨在使全球享 有更好医疗保健和健康福利的 人口显著增加

◈阿富汗内政部官员日前 对媒体表示,在过去两个月的扫 毒行动中,阿警方已在阿全国逮 捕了至少700名毒贩,并缴获大

量毒品,扫毒成效显著

●巴基斯坦总统侯赛因26 日夜间批准由该国选举委员会 递交的文件,决定于7月25日举 行国民议会选举,产生巴基斯坦 新的执政党或执政联盟

●也门安全部门官员26日 说,沙特阿拉伯领导的多国联军 当天在也门西北部两个省份和 首都萨那实施空袭,造成包括妇 女和儿童在内的至少9人死亡, 另有数十人受伤

●当地时间27日8时(北京 时间27日21时),哥伦比亚总统 选举投票正式开始,共有6名候 选人角逐总统职位

●以色列坦克27日炮击加 沙地带南部拉法地区,致两名巴 勒斯坦人死亡。巴勒斯坦卫生 部加沙地带发言人说,两名死者 分别为25岁和28岁,炮击还造 成另一名巴勒斯坦人受伤

(均据新华社)

我国公共安全管理加快进入云时代

据新华社贵阳5月27日电 (记者王立彬)大数据、大视频、 大众参与,我国城市治安、环境 监测等公共安全管理正加快进 人云时代。

记者在第四届中国国际大 数据产业博览会上获悉,作为 数字中国建设重头戏,我国公 共安全、社会治理加快进入云 时代。在云时代,城市智慧中 心可对城市监测预警、应急指 挥、智能决策、事件管理、协同 联动等实现综合服务。通过共 建、共治、共享,对于违章停车、 治安事件、市政设施、道路维 护、交通拥堵、违法犯罪、突发 事件和环境污染等,市民可以 通过App、微信公众号、电话、视 频等共同参与管理。

软通智慧总裁冯嵱说,我国 智慧城市建设的优势是坚持政 府主导,在面向国家重大需求。 国民经济发展主战场方面有制 度优势。不足在于主要以IT基 础设施为主,应用主要集中于政 务服务,民生普惠和产业生态是 短板,很多智慧城市项目落地以 后,运营保障跟不上。



步履云端 高空比拼

5月27日,加拿大选手米娅 诺·布利特穿着高跟鞋参加高空 走扁带比赛。

当日,天门山女子高跟鞋走

扁带比赛在湖南张家界天门山

景区落下帷幕,来自法国、加拿 大和美国的女子扁带高手在天 门洞前的高空中上演了惊险比

新华社发(周国强 摄)

我国成功组织航天员沙漠野外生存训练

(薛艳雯 李国利 朱霄雄)15名中 国航天员日前在巴丹吉林沙漠圆 满完成了野外生存训练。这是我 国首次在着陆场区沙漠地域组织 的航天员野外生存训练。

据介绍,航天员沙漠野外生 存训练为期19天,由中国航天员 中心组织,酒泉卫星发射中心提 供训练保障。训练主要针对空间

据新华社北京5月27日电 站载人航天飞行任务飞船应急返 回着陆沙漠地域特殊情况,旨在 使航天员进一步掌握救生物品的 使用方法,提高沙漠环境生存能 力,锻炼意志品质,增强团队协作 和凝聚力。

目前,我国航天员正在全面 开展空间站任务训练。根据计 划,我国将于2022年前后建成长 期有人照料的空间站。

近2万名城市运行志愿者 上岗服务上合青岛峰会

几名城市运行志愿者在街头为游客提供咨询服务(5月27日摄)。 近日,来自青岛各行业的近2万名志愿者开始上岗,为2018上海合 作组织青岛峰会会议提供城市运行志愿服务。

新华社记者 李紫恒 摄



时值初夏,位于海南省文昌市东路镇 美德村的冯平同志纪念馆绿树成荫,在庭 院中身穿戎装的冯平全身铜像的注视下, 各地游客迈入青砖牌坊式样的大门,追思 烈士往日的风采。

冯平,1899年3月出生于海南省文昌 县。1921年,他在华侨的赞助下考入上海 文华大学,一年后考入广东高等师范学校 英语部读书。在此期间,冯平开始大量阅 读革命书刊,接受共产主义思想,向往十月 革命道路。1923年,冯平被党组织选送到 苏联莫斯科东方劳动者共产主义大学学 习;1924年10月,加入中国共产党。

1925年8月冯平回国,任中央农运特 派员,在广东省农民协会工作。同年10 月,参加国民革命军东征,讨伐陈炯明、邓 本殷等反动军阀势力。1926年2月,任广 东省农民协会琼崖办事处主任。

1926年6月,冯平在琼崖第一次党代

会上当选为中共琼崖地方委员会委员兼军 事部长;同年8月任琼崖农民协会主席。 在冯平等人的努力下,海南各地大多先后 建立起农会组织,农会会员近20万人。

1927年1月,琼崖农民协会创办琼崖 高级农民军事政治训练所,冯平任所长。

1927年4月22日,国民党新军阀在海 南发动政变,屠杀共产党人和革命群众。 党组织发动和组织群众,领导"农军"开展 武装斗争,反抗国民党反动派的屠杀政 策。7月,中共琼崖特委将各县革命武装统 一改编为琼崖讨逆革命军,冯平任总司令。

1927年9月上旬,琼崖特委决定举行 全琼武装总暴动。冯平被派往西路,统一

组织指挥琼崖西路的澄迈、临高、儋县三县 的武装暴动。11月,琼崖讨逆革命军改编 为工农革命军,冯平仍任总司令兼任西路

1928年3月,广东省国民党反动当局 派大批部队对琼崖苏区和工农革命军进行 "围剿"。面对优势敌人的进攻,冯平等决 定将部队分散活动,开展游击战。由于叛 徒出卖,5月9日冯平在琼山县西昌地区仁 教岭被国民党军包围,弹尽负伤被捕。

1928年7月4日,冯平在澄迈县金江镇 英勇就义,年仅29岁。

时光荏苒,冯平曾为之挥洒热血的故 土也已从贫穷孤岛变成车水马龙的繁华之 地。而在冯平牺牲的海南澄迈,当地几乎 所有的老百姓都能熟练地背出冯平牺牲前 那段慷慨激昂的誓言:"革命不怕死,怕死 不革命,杀了一个冯平,还有千万个冯平! 革命是杀不绝的,共产主义一定会实现!"

(据新华社海口5月27日电)



美朝韩三方称希望 美朝领导人会晤如期举行

据新华社北京5月27日电 综合新华社驻外记者报道:美国 总统特朗普、朝鲜最高领导人金 正恩、韩国总统文在寅近日均表 示,希望美朝领导人会晤能于6 月12日在新加坡举行。

美国总统特朗普26日说,期 待他与金正恩的会晤如期举 行。特朗普当晚在美国白宫对 记者表示,目前关于美朝领导人 会晤的相关准备进行得"非常顺 利"。美方仍希望会晤能于6月 12日在新加坡举行,"这一点没 有改变"。

据朝中社27日报道,朝鲜最 高领导人金正恩与韩国总统文 在寅26日在板门店朝方一侧举 行会晤。金正恩感谢文在寅为 预定于6月12日举行的朝美领 导人会晤付出的努力和辛劳,并 就历史性的朝美领导人会晤表 明"坚定的意志"。

报道说,双方在会谈中就迅 速履行《板门店宣言》、实现朝鲜 半岛无核化和地区和平稳定繁 荣,以及当前北南双方面临的问 题和举行朝美领导人会晤,深入 交换了意见。

韩国总统文在寅27日在总

统府青瓦台宣布前一天韩朝领 导人会晤结果。他表示,双方希 望6月12日美朝领导人会晤能 够成功举行,并再次明确应尽快 履行《板门店宣言》。 文在寅指出,美朝双方有

必要通过直接沟通消除误解, 有必要通过实务磋商事先针对 美朝领导人会晤中的议题进行 充分对话。金正恩对此表示同

特朗普24日在给金正恩的 一封公开信里宣布,取消两人原 定于6月12日的新加坡会晤。 朝鲜25日回应说,特朗普的决定 不符合国际社会希望朝鲜半岛 乃至世界和平与稳定的愿望,但 朝方愿意随时以任何方式与美 国坐在一起解决问题。

俄日将继续探寻领土争端解决方案

据新华社莫斯科5月26日 电 (记者安晓萌)俄罗斯总统普 京26日说,俄罗斯将与日本继续 探寻解决南千岛群岛(日本称北

方四岛)领土争端的方案。 应普京邀请,日本首相安倍 晋三对俄进行正式访问并出席 圣彼得堡国际经济论坛。据克 里姆林宫发布的消息,普京26日 在莫斯科与安倍会晤后举行的 联合记者会上说,就南千岛群岛 领土争端,双方都认为应当继续 耐心寻找符合双方战略利益且 为两国民众所接受的解决方案。

普京和安倍在会晤中探讨 了俄日关系的现状和前景,并就 朝鲜半岛问题等国际问题交换 意见。

本社地址:平顶山市建设路西段268号 电话:4945784 邮编:467002 广告经营许可证:平工商广字第002号 通联部:4944764 广告部:4963338 发行部:4965269 印刷:平顶山日报社印刷厂 地址:建设路东段平顶山日报社新址院内 电话:3988715 上期开印:1:30 印完:4:30 定价0.5元