

# 习近平向世界青年科学家峰会致贺信

新华社北京10月26日电 10月26日,2019世界青年科学家峰会在浙江温州召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。科技的未来在青年。开展科技人文交流,推动青年创新合作,是各国共同愿望。希望与会嘉宾围绕“汇聚天下英才 共创美好未来”主题,交流思想,互学互鉴,筑牢友谊基石,扎紧合作纽带,让更多青年科技人才施展抱负、成就梦想,以科技创新引领经济社会发展,共创人类发展的美好未来!

2019世界青年科学家峰会由中国科学技术协会与浙江省人民政府共同举办,于10月26日至27日在浙江温州举行。诺贝尔奖得主、海外院士专家、著名青年科学家代表以及国际科技组织负责人等约800人出席。

# 我国制定密码法全面提升密码工作法治化水平

新华社北京10月26日电(记者王鹏)十三届全国人大常委会第十四次会议26日表决通过密码法,将自2020年1月1日起施行。密码法旨在规范密码应用和管理,促进密码事业发展,保障网络与信息安全,提升密码管理科学化、规范化、法治化水平,是我国密码领域的综合性、基础性法律。

密码法共五章四十四条,重点规范了以下内容:第一章总则部分,规定了本法的立法目的、密码工作的基本原则、领导和管理体制,以及密码发展促进和保障措施。第二章核心密码、普通密码部分,规定了核心密码、普通密码使用要求、安全管理制度以及国家加强核心密码、普通密码工作的一系列特殊保障制度和措施。第三章商用密码部分,规定了商用密码标准化制度、检测认证制度、市场准入管理制度、使用要求、进出口管理制度、电子政务电子认证服务管理制度以及商用密码事中事后监管制度。第四章法律责任部分,规定了违反本法相关规定应当承担的相应的法律后果。第五章附则部分,规定了国家密码管理部门的规章制定权,解放军和武警部队密码立法事宜以及本法的施行日期。

密码法规定,国家对密码实行分类管理。密码分为核心密码、普通密码和商用密码。核心密码、普通密码用于保护国家秘密信息,属于国家秘密。商用密码用于保护不属于国家秘密的信息。公民、法人和其他组织可以依法使用商用密码保护网络与信息安全。

密码法规定,国家加强核心密码、普通密码的科学规划、管理和使用,加强制度建设,完善管理措施,增强密码安全保障能力。国家鼓励商用密码技术的研究开发、学术交流、成果转化和推广应用,健全统一、开放、竞争、有序的商用密码市场体系,鼓励和促进商用密码产业发展。

此外,为突显人才培养对于密码事业的重要性,密码法规定国家加强密码人才培养和队伍建设,对在密码工作中作出突出贡献的组织和个人,按照国家有关规定给予表彰和奖励。

# 习近平向“读懂中国”广州国际会议致贺信

新华社北京10月26日电 2019年“读懂中国”广州国际会议于10月26日在广州开幕。国家主席习近平向会议致贺信。

习近平指出,当前,经济全球化遇到一些曲折困难,但经济全球化潮流不可逆转,各国利益日益交融、命运更加休戚与共是大势所趋,不断创造更加美好的生活是各国人民的共同期待。中国是经济全球化的受益者,更是贡献者,将坚定不移走和平发展道路,奉行互利共赢开放战略,继续为开放型世界经济增添动力,同世界各国人民一道,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,让经济全球化更好造福世界各国人民。

“读懂中国”国际会议迄今成功举办三届。今年有包括30余位全球知名政治家、战略家、学者、企业家在内的约600人与会。

图 为当日小选手在比赛中调试机器人。

## 壮丽70年·奋斗新时代 新中国峥嵘岁月

### 汪辜会谈

新华社北京10月26日电 1993年4月,海峡两岸两个民间团体的领导人汪道涵和辜振甫在新加坡会晤。这次会谈,引起了全世界的关注。

为促进两岸关系的实质性进展,建立海峡两岸沟通的渠道,1991年12月16日,大陆方面成立了海峡两岸关系协会,由汪道涵担任会长。在这之前的1990年11月21日,台湾方面成立了台湾海峡交流基金会,首任董事长是辜振甫。

1992年8月4日,汪道涵致函辜振甫,希望就两岸经济发展和两会会务等问题举行会谈。22日,台湾海基会接受会谈邀请。经过多次预备性磋商,海协会与台湾海基会在事务性商谈中达成共识,各自以口头方式表述“海峡两岸均坚持一个中国原则”(后被称为“九二共识”),为会谈成功举行铺平了道路。

1993年4月27日至29日,汪道涵与辜振甫在新加坡举行首次会谈。双方就关于海峡两岸经济交流合作、两会会务及两岸科技、文化交流合作等具体问题交换了意见,形成《汪辜会谈共同协议》等文件。

这次汪辜会谈,是1949年以来两岸高层人士以民间名义公开进行的最高层次的会谈。

1998年10月14日至19日,台湾海峡交流基金会董事长辜振甫夫妇率台湾海基会参访团到大陆访问,汪道涵与辜振甫举行了第二次会谈。

这些会谈,对推动两岸交流,增进互信合作,都发挥了积极的作用。尤其是会谈过程中强调坚持“九二共识”,成为此后海峡两岸开展交流的重要基石。



10月26日,世界教育机器人大赛山东省公开赛在日照举行,吸引2600余名青少年参加。该机器人大赛是一项面向全球3岁至18岁少年儿童的教育机器人比赛。



10月26日,一个剧团在乌镇街头表演。正在浙江桐乡乌镇举行的乌镇戏剧节上,每天180场的街头戏剧演出此起彼伏,将这座千年古镇变身成为多彩的戏剧海洋。作为一年一度的国际戏剧盛会,第七届乌镇戏剧节自10月25日至11月3日在乌镇举行。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

### 马忠学:英雄父子兵

新华社哈尔滨10月26日电 在消防战线,曾涌现出无数为保护人民生命财产安全而献出生命的烈士。其中马玉清、马忠学父子二人先后在火场牺牲的故事更是让人动容。

1974年12月20日,消防战线的英雄马玉清,在扑灭哈尔滨第五制粉厂火灾的战斗中,遭遇爆炸不幸牺牲。当时他的儿子马忠学刚满五岁。

作为烈士的后代,马忠学自幼立志以父亲为榜样,做一个对人民有用的人。在母亲的教育下他养成了正直、勇敢、善良的品格。

1988年,马忠学如愿以偿地参军到了消防队,当了一名他日思夜想的消防兵。刚入伍,他就听班长向战友们讲述父亲英勇战斗、光荣牺牲的事迹,他感到自己有一种压力,一种如何更好地继承父亲遗志的压力。当战友们知道他就是烈士的后代时,每个人都对他表示了极大的敬慕和关心,他知道这是战友们将对父亲的敬仰转到了他的身上,从此他更加珍惜父亲用生命换来的荣誉。

入伍仅7个月,马忠学就在全市消防技能大比武中,分别取得了第一名和第二名的好成绩,又在1989年和1990年连续两年的大比武中,分别取得了个人全能第二名和第一名的好成绩,连续两年荣立个人三等功。鉴于马忠学的出色表现,1991年他被推荐考后进入武警哈尔滨指挥学校学习,并且加入了中国共产党。在学校他刻苦学习,以优异成绩毕业。毕业后,部队考虑到他是烈士后代,就要把他调到后勤部门工作。可他找到支队的领导,坚决要求到战斗一线。于是他被分配回哈尔滨消防支队中队任代理副中队长。

马忠学潜心部队管理,钻研带兵方法,关心爱护部属,共参加大小120余次灭火战斗,始终冲锋在前,将危险留给自己,将生存的希望留给战友。

1993年3月29日凌晨3时,位于哈尔滨市道里区城安路1号的松花江地区汽车修配厂机修车间发生大火。正在值班的马忠学接到火灾报警后,迅速带领战士们赶赴火场。当时正刮着大风,大火借风势迅速蔓延,车间内浓烟裹挟着烈火,汽车油箱的爆炸声响起一片。如果此时不能有效控制火势,大火将严重威胁与车间紧邻位于下风方向储有40吨汽油的油库和价值巨大的材料库的安全。

情况十万火急,马忠学赶到现场后,主动请缨,率领消防车到位于下风方向的油库附近,直接堵截火势,确保油库和材料库的安全。马忠学始终战斗在最前线,顶着炽热的烈火奋力堵截火势的蔓延,一直奋战了两个小时终于将火势控制住。就在准备对火势进行合围之际,马忠学所在中队阵地供水告急。为了保证火场用水,彻底消灭火灾,马忠学及时组织车辆加水,并亲自带车到埃德蒙顿路大桥附近水塔加水。

夜幕中,一辆大货车超速驶来,正全神贯注地指挥消防车加水的马忠学对身后冲来的大货车丝毫没有察觉。一个烈士的后代、年轻的消防指挥员,被车撞倒,牺牲在血泊中。

19年前,父亲在火场上英勇地倒下了;仅仅相隔19年,儿子也在火场上英勇地倒下了。

1993年5月26日,马忠学被黑龙江省人民政府批准为革命烈士。2009年,又被黑龙江省公安厅评为新中国成立60年来黑龙江省公安保卫战线最具影响力英雄模范人物。

# 首届中国空间科学大会 揭晓两大空间科学奖项

据新华社厦门10月26日电(记者张逸之 喻菲) 26日上午,首届中国空间科学大会在福建省厦门市开幕,会上揭晓了首届中国空间科学学会科技奖和2019年度赵九章优秀中青年科学奖。

中国科学院紫金山天文台研究员常进、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员张学军分获首届中国空间科学学会科技奖和技术奖。

常进长期致力于空间天文探测技术和方法研究,提出高能电子和伽马射线探测新方法并应用于国际计划和我国的首颗天文卫星“悟空号”。张学军长期从事光学系统先进制造技术及其在大型光电设备中的工程化应用研究,在大口径非球面自动化加工设备、大口径高精度非球面加工、离轴非球面高精度检测与复杂光学系统装调技术等方面开展了开拓性科学研究和工程实践。

在开幕式上揭开面纱的另一个奖项是2019年度赵九章优秀中青年科学奖。该奖项于1989年设立,每两年颁发一次。来自中科院大气物理研究所的郑飞、中国地震局地球物理研究所的李永华、中科院地质与地球物理研究所的李国主和中科院上海技术物理研究所的徐卫明,分别获得大气物理、地球物理、空间物理和空间探测领域2019年度赵九章科学奖。

# 北京大兴国际机场 航空口岸对外开放

新华社北京10月26日电(记者吉宁)记者从北京市商务局获悉,北京大兴国际机场航空口岸25日通过国家验收正式对外开放。

记者了解到,10月27日零时起,9家航空公司部分航班将由北京首都国际机场转场至北京大兴国际机场运营,大兴机场也将迎来首个国际及港澳台航班。在即将到来的2019年冬春航季,大兴国际机场预计开通116条航线。

北京大兴国际机场口岸对外开放后,首都国际机场口岸实施的144小时过境免签、24小时过境免签边检手续政策、口岸签证业务等便民通关政策和措施也将陆续在大兴国际机场实施。北京大兴国际机场口岸还将申报进口肉类、食用水生动物、冰鲜产品、水果、植物种苗及伴动动物等6类指定查验场所,满足北京及周边消费需求。

北京市商务局有关负责人表示,将发挥大兴国际机场口岸客运、货运同时启用的优势,围绕压时降费、优化通关流程和作业方式、提升口岸管理信息化智能化水平等措施,促进外贸持续稳定发展。同时,加强货运功能区规划建设,拓展货物集散功能,增强航空枢纽物流集约效应。

# 传承精华 守正创新

——《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》四大看点

新华社北京10月26日电 中医药学是中华民族的伟大创造,是中国古代科学的瑰宝。党的十八大以来,中医药发展成就卓著,但也面临基础薄弱、传承不足等问题。如何继承好、发展好、利用好这一宝贵财富,为维护百姓健康发挥更大作用?

26日发布的《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》,为中医药发展“把脉”“开方”,更为新时代传承创新发展中医药事业指明方向。

## 发挥独特优势 守护百姓全生命周期健康

在“治未病”中的主导作用、重大疾病治疗中的协同作用、疾病康复中的核心作用,是中医药的主要特色和优势。因其“简便验廉”,中医药成为人们喜爱的治病和养生保健手段。

如何让疗效显著的中医技术与方法、优质的中医养生保健服务更好满足广大人民群众的需要?

《意见》提出了不少实打实的举措:在国家基本公共卫生服务项目中丰富中医治未病内容;用3年左右时间,筛选50个中医治疗优势病种和100项适宜技术、100个疗效独特的中药品种,及时向社会发布;针对心脑血管病、糖尿病等慢性病和伤残等,制定推广一批中医康复方案……

群众健康的重大疾病和慢性病,中西医结合大有可为。

为此,《意见》提出,聚焦癌症、心脑血管病、糖尿病、感染性疾病、老年痴呆和抗生素耐药问题等,开展中西医协同攻关,到2022年形成并推广50个左右中西医结合诊疗方案。建立综合医院、专科医院中西医结合门诊。

专家认为,《意见》明确了中医药在疾病预防、治疗及康复中的作用,突出了一系列中医非药物干预措施,强化预防疾病思想,提倡健康生活方式,有利于从根本上提高全民健康水平。

## 挖掘“宝库”精髓 让“好方子”治愈更多患者

龙角散、救心丸、命之母……日本汉方药,常被赴日中国游客列入购物清单。但很多人并不了解,汉方药源自我国古代经典方剂,原料大部分来自中国。

“经典方剂作为中医理论的载体、中医临床治病的主要方法,事关中医的理法方药体系、临床应用、产业振兴发展,是中医药传承发展的基础和关键。”中国中药有限公司副总经理青山说。

如何把中国人自己的经典方剂,转化为品质高、疗效好的中药,造福百姓健康?当务之急是“摸清家底”。意见提出,国务院中医药主管部门、药品监督管理局

门要牵头组织制定古代经典方剂目录中收藏方剂的关键信息考证意见。制定中医药典籍、技术和方药名录。收集筛选民间中医药验方、秘方和技法。

“正是几千年来从民间到民间不断收集、总结中医药宝贵经验,成就了中医药这个伟大的宝库。”中国工程院院士、天津中医药大学校长张伯礼说,随着人工智能、大数据等技术与中医药融合,整理、提升临床经验更趋快捷高效,国人有条件也有责任让“宝库”更加充实。

## 培养中医“专才” 让“瑰宝”代代相传

传承数千年的“岐黄之术”,是祖先留给我们的宝贵财富。让这笔财富在新时代“增值”,人才是关键。

我国中医药高等教育已培养出近200万中医药专门人才,但专家认为,院校教育存在中医教育西化、中医思维薄弱、中医技能缺失等问题,在一定程度上导致了我国中医的传承困境。

为此,《意见》提出,强化中医思维培养,改革中医药院校教育,提高中医类专业经典课程比重,开展中医药经典能力等级考试,建立早跟师、早临床学习制度。

“师承是中医临床人才培养的重要渠道。”福建中医药大学校长李灿东认为,中医类高校应发挥院校教育和师承相结合

优势,探索中医专才培养模式。

开设“师承班”,为对中医有兴趣的优秀学员配备优秀导师;开设“经典班”,强化中医经典学习……福建中医药大学已用这种模式,培养出一批中医理论功底扎实、临床能力较强的中医专才。

## 加强创新突破 让中医药更好造福人类

屠呦呦受中医典籍启发提取出青蒿素,充分彰显了中医药的科学价值,也给中医药科研带来启示:古老的中医药与现代科技结合,就能产出更多原创成果。

当前,大数据、人工智能等先进技术为中医药研究突破提供了有力支撑;多学科、跨行业、海内外合作加快中医药现代化发展带来广阔空间。但同时,我国中医药科研受到中药材资源保障、中药质量控制等瓶颈制约,中药研发及中药标准的国际竞争也日趋激烈,亟须加强创新突破。

《意见》提出,围绕国家战略需求及中医药重大科学问题,建立多学科融合的科研平台。在中医药重点领域建设国家重点实验室,建立一批国家临床医学研究中心、国家工程研究中心和技术创新中心。完善中医药产学研一体化创新模式。

华中科技大学同济医学院附属同济医院院长王伟认为,应加大中医研发投入,组建包括中医、西医尤其是现代医学等在内的跨学科研究队伍,在尊重中医理论和肯定中医临床疗效的基础上,采用科学的研究方法,发现、总结、传播中医精髓,开展中医临床规范化、个体化治疗及其作用机制、疑难重症治疗等研究。