

代表委员畅谈民生改善—— 美好生活期盼得到温暖回应

两会聚焦

本报记者 孙玉松

党的十九大报告指出,增进民生福祉是发展的根本目的。两会上,人民群众对美好生活的期盼也得到了温暖回应,代表委员们纷纷就如何加强和保障民生,提升百姓幸福指数建言献策。

“政府工作报告中提出,要在发展基础上多办利民实事、多解民生难事,兜牢民生底线,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。人社部门是实现党的执政方针和

为民宗旨的‘船’和‘桥’,将提高保障和改善民生水平,让人民群众共享发展成果,得到更多实惠。”全国人大代表,天津市人力资源和社会保障局局长、党组书记杨光说,天津今后将深入实施全民参保计划,推进制度全覆盖转向人群全覆盖;将儿童先天性心脏病患者住院报销比例由60%提高到70%;将67项康复项目纳入医保报销。

全国政协委员、北京市卫生计生委党委书记方来英接受采访时建议,京津冀协同发展战略的深入推进,亟须建立农村社会养老服务体系,为农村留守老人提供关爱服务。他建议,可建立村级农村留守老人关爱驿站,由村

为,京津冀协同发展体现在民生领域,就是要三地民生供给服务水平差距降下来。而实现民生服务水平均衡发展的重要着力点是民生政策协同。“如何打造三地均质化的医疗、公共卫生服务体系,不断提高群众健康水平已成为需要直面的重大问题。为此,三地需要协调整个区域的医疗卫生政策。”

“出门一把锁,进门一盏灯。”全国政协委员、南京师范大学副校长朱晓进这样形容当前农村空巢老人现象。他说,随着乡村振兴战略的推进,亟须建立农村社会养老服务体系,为农村留守老人提供关爱服务。他建议,可建立村级农村留守老人关爱驿站,由村

干部、党员、村老年协会成员组成帮扶队,采取“一帮一”“一帮多”的工作机制,为留守老人提供精准化、个性化服务,并积极发挥邻里在留守老人日常生活照料方面的作用。同时,加强农村社会组织建设,提供专业化养老服务。

全国政协委员、民盟天津市委员会副主委丁梅今年也递交了有关民生的提案。应对日益加剧的人口老龄化趋势,她建议今后大力推行“医养结合”养老模式,借助互联网、物联网等信息技术手段,建立养老服务信息平台,实现与养老需求的无缝对接。

(科技日报北京3月14日电)



改得好

3月14日,十三届全国人大一次会议四川代表团举行全体会议,审议国务院机构改革方案。杨伟代表在发言时表示,机构改革是一场国家治理的自我革命,也是对各级政府树牢“四个意识”的一次政治检验,完全赞成国务院机构改革方案。

图为杨伟代表会后与代表们讨论国务院机构改革方案。

本报记者 周维海摄

浙江沿海能源 大动脉正式贯通

科技日报讯(记者翟剑)日前,科技日报记者从中国石化了解到,从中国石化镇海炼化公司算山首站始发管输的5.76万吨车用柴油,经过88小时413公里的“长途奔袭”,顺利抵达中国石化浙江石油温州瑞安滨海油库;作为浙江省内最长的成品油管道,中国石化甬台温成品油管道及其配套油库就此一次投油成功,实现了浙江沿海能源大动脉的贯通。

中国石化方面介绍,该成品油管道是国家“十二五”规划重大能源项目,也是浙江成品油管网规划中最长的一条成品油管道。本次投油于3月2日10时开始,管道起点为宁波市北仑区镇海炼化算山储运油库,终点为温州瑞安滨海油库,途经宁波、台州、温州三个地市十二个县(市、区),全长413千米;沿线设算山、宁海、临海、灵昆、滨海5座分输站,可输送92号汽油、95号汽油、车用柴油和普通柴油两大类4个品种;设计年输量460万吨,项目总投资23亿元。工程于2012年12月初动工兴建,攻克多项技术难关,创造了飞云江3.36公里海底定向钻穿越长度的国内之最和瓯江盾构掘进、竖井岩石段静态爆破等18项技术创新。

中国石化表示,近十年来,浙江成品油市场需求逐年递增,宁波、台州、温州等沿海地区尤其,传统的水路运输已不能满足保供。而该管道采用世界先进的油品大规模、大批次自动化输送技术,可实现全天候、全自动输送。此次贯通,在浙江省内形成甬绍金衢成品油管道、镇海—萧山—杭州成品油管道、甬台温成品油管道等覆盖浙江九个地市的“两纵两横三专线”,全长近1500公里的成品油管网,配套油库总容量达到170万立方米,有力保障了国家能源安全。

我国将建世界里程最长中低速磁浮试验线

代表委员带来新消息

科技日报讯(记者矫阳)全国人大代表、中国铁建重工集团有限公司党委书记、董事长刘飞香日前透露,我国将建世界时速最高、里程最长中低速磁浮试验线。这条试验线全部为自主设计建设运营,目前正进入桩基施工阶段,预计今年下半年首段建成交付。

刘飞香介绍,迄今世界上已建成的磁浮试验线最长里程为1.5公里,最大时速为120公里。而长沙中低速磁浮试验线全长6公

里,设计时速达160公里,预留最高设计时速200公里。这是世界设计时速最高、国内首条智能化中低速磁浮试验线,也是全世界建成里程最长、国内首条具有全方位展示和体验磁浮系统功能的综合试验线。

刘飞香说,这条试验线通过对土建结构、磁浮轨道、通信信号设备等磁浮核心系统进行了自主研发和全面升级,可实现参数自动传输、车辆运行自动调节、智能测试各种机型和磁浮列车全自动无人驾驶等智能化测试功能。投运后将成为优化中低速磁浮自主成套技术、率先研发最新磁浮系统的专有平台。

与该试验线同步建设的还有一整套新型轨道交通装备产业园,最终形成车轨一体整体解决方案。

技术资料显示,轮轨在时速200公里至400公里区间的成本和性能优势明显,而磁浮的这些优势分别在两个区间,一是时速100公里至200公里的中低速,二是时速400公里以上的高速。刘飞香说,在全国两会期间已提交了有关大力推动磁浮产业发展的建议,希望国家支持打造磁浮轨道交通产业生态集群,加快构建我国新型轨道交通技术和装备创新发展的高地。

医学与健康创新工程助推癌症防治攻关

科技日报北京3月14日电(记者华凌)“在如此短的时间内,攻克肿瘤免疫领域的多项国际性科研难题,这源于‘医学与健康科技创新工程’的强力助推。这些成果为今后转化出新型肿瘤免疫治疗技术和免疫治疗药物奠定了重要基础。”3月14日,在中国医学科学院医学健康与科技创新工程新闻发布会上,中国医学科学院基础医学研究所副所长黄波教授说。

自去年12月以来,黄波研究团队捷报频传,先后在国际知名学术期刊上发表了4篇高质量学术论文,其中有关抗程序性死亡蛋白1(PD-1)免疫治疗的相关研究成果,于3月12日在国际肿瘤权威期刊《癌细胞》在线发表。

中国医学科学院是我国唯一的国家级公益性综合医学科研机构。在财政部、国家卫生计生委等部门支持和指导下,该院“医学与健康科技创新工程”于2016年启动实施,并被纳入《“健康中国2030”规划纲要》。

“肿瘤治疗是世界性难题,我国对癌症治疗在重大专项中一直有布局,今年政府工作报告中也提出‘加强癌症等重大疾病防治攻关’。目前国际上引人关注的是癌症免疫性治疗。”2015年,中国医学科学院成立了免疫治疗研究中心,该中心主任曹雪涛院士介绍,“创新工程的实施对医科院科研项目给予了稳定地大力支持,不仅为科研攻关奠定基础,也调动了科研人员的精神,梳理瞄准前沿攻关的思路,建立协

调攻关机制,聚集全校围绕重大目标齐心协力进行攻关。作为医科院创新工程承担单位,我们现正调动一切力量,围绕肿瘤转移与免疫的关系、慢性炎症疾病的发生和防控等重要方向攻关;同时我们面向国际吸引具有创造力的科研人员特别是青年人才加盟,提高博士后待遇及其支持力度,激发其创造活力。”

中国医学科学院北京协和医学院科技管理处处长王健伟说,创新工程下一步将通过加强战略研判,优化任务布局,加强人才培养引进、加快基地平台建设和推动科技国际合作等措施,促进交叉融合,体现优势特色,在医学与健康前沿技术研究上实现“领跑”和“领跑”。

科技创新服务要学一学植物生长规律

会外看会

周国辉

新一轮科技革命扑面而来,各种技术迭代日新月异,创新服务应当适应新技术、新经济、新业态的发展变化,应当只争朝夕。

但是,影响科学技术的因素,既有技术本身的发展规律和成熟程度,又有市场和消费者的选择,创新的风险和不确定性始终是存在的。在这方面企业有更大的发言权,必须让市场发挥决定作用。同时,在事关基础、前沿的重大科技研发上,企业受制于利益机制和领域、行业,政府应当发挥更大的作用,不仅要重视和支持基础研究,还要支持

和引导企业创新发展,推进产学研合作和成果转化。企业的创新活动主要来自市场驱动,自身有决断权,优胜劣汰,相对好办。政府的重大创新决策,当然需要依法民主决策、严格过程管控,但即便如此,也不是百分百。科技管理服务需要更大的耐心、包容和宽松的环境。科技管理、科技政策、科技项目选择和绩效评估,都要体现这种精神,更要实行容错免责机制。要大力鼓励和支持创新,允许失败。

实际情况如何?总体在好转,但在同省内外同行交流中,我也听到一些地方政府领导不大遵循科技创新规律的情况。我自己就碰到过类似的事情。几年前,一个市的领导重视科技工作,一次性给科技部门增拨了几

亿元财政经费,难能可贵,可到底该市的几项科技指标不甚理想,排位靠后。市长不高兴了,批评了科技局局长。我知晓后,同市里领导交换意见,既肯定政府重视支持,又分析原因。我打了个春播秋收的比方。种稻谷要半年,种柑橘要3年,种杨梅之类要5至8年,才能成熟收获。意思不言而喻。后来听说,这笔资金当时尚未拨到科技部门,就是说,连种子都未播下,何谈收获?此事有点奇葩,但希望尽快见诸成效的心态和要求却普遍存在。

需要强调的是,科技创新上立杆见影的少,真要学一学植物生长规律。当然,这并不是说,创新服务可以只管播种不问收获了。正确的态度是,要有马上就办的

工作作风,要有浇水施肥、精心呵护的扎实服务,除此之外,还要有静待花开的耐心和毅力。

习近平总书记日前在山东代表团有关“功成不必在我”的阐释,让人深受教育和启迪。他说,功成不必在我并不是消极、怠政、不作为,而是要牢固树立正确政绩观,既要做让人民群众看得见、摸得着、得实惠的实事,也要做为后人做铺垫、打基础、利长远的好事,既要重显绩,也要重潜绩。不计较个人功名,追求人民群众的好口碑、经过历史沉淀后真正的评价。

科技创新尤为如此。
(作者系浙江省政协副主席,浙江省科技厅党组书记、厅长)

两会视点

想注册一个“组合好、寓意好、容易记”的商标?抱歉,你的申请被驳回了。

目前,超过1700万件有效注册商标已接近商标用词的极限,企业寻找新的汉字商标注册已相当困难。

6日,中华全国工商业联合会界别的小组讨论会上,委员齐吐槽——“抢注商标依然存在很大问题”“我的企业也遭遇到‘被抢注’的问题”“商标客太可恶了”……企业家们纷纷控诉。

长期以来我国商标抢注案层出不穷,比如与王阳明相关的商标被抢注一空,坊间笑称王阳明是最忙的古代人。有时候,闹点惊悚异常的笑话也不稀奇。比如你想不到注册“微软”的是卖卫生巾的,注册“星光大道”是做木地板的,注册“神舟五号”的搞的是园艺产品,而且这些被抢注的商标就是为了卖个好价钱。

全国政协委员、中关村智造大街总经理程静在两会上呼吁,相关部门应对商标的注册、使用、撤销制度进行改革。

统计数据显示,截至2017年年底,我国商标累计申请量2784.2万件,累计注册量1730.1万件,占全球的40%,有效注册商标量1492万件,连续17年位居世界第一,已经是名副其实的商标大国。

商标大国的商标主要用来干什么了呢?答案是闲置。

程静表示,大量已注册商标却处于闲置状态,很多商标持有人存在有“重注册,轻使用”的倾向。据统计,全国注册商标闲置率竟达到30%,部分类别下的商标闲置率甚至能达到50%。不少企业和个人不以自己在商品或服务上使用为目的大量注册、囤积商标,高价转让。这种行为违背了商标法的立法宗旨。

全国政协委员、三胞集团董事长袁亚非对此也深有感触。他说:“我们国家的商标法,采用了申请在先原则,谁先申请、谁先注册,商标所有权就归谁,所以有一批专门注册别人商标的‘商标客’,他们不用这个商标,只埋伏在那儿,靠这个来打官司,投机赚钱。”袁亚非认为,我国商标法从某种程度上鼓励了“商标客”的投机行为。

想注册的注册不了,为什么不撤销闲置商标呢?

“这就涉及我国商标撤销制度。”程静表示,我国撤销商标存在诸多难题,而且即使撤销成功,也容易被其他商标申请者捷足先登,撤销申请者最终无法受益。

注册不上,撤销不了,委员们呼吁对现有的政策进行改革。袁亚非表示,希望工商总局能安排特殊的商标并发性审查机制。而程静则提出,要真正解决商标盲目

王阳明成了最「忙」的古代人 被商标客「绑架」的商标法亟待变革

本报记者 李艳

抢注、反复抢注、恶意抢注的问题,关键在于设立商标强制性使用制度——比如每三年需提交一次使用证明。

除此之外,程静还建议实施两个简化——简化商标撤销程序,简化商标转让程序。

对委员们提出的问题,国家工商总局副局长刘俊臣说:“商标抢注也是我们比较头疼的问题,目前正在研究要把商标使用情况纳入法律范围之内。”

(科技日报北京3月14日电)

两会声音

中国疾控中心主任高福委员: 防控传染病基础研究需持续发力

科技日报北京3月14日电(记者唐婷)14日,中国疾病预防控制中心主任、国家自然科学基金委员会副主任高福委员在接受科技日报记者采访时表示,新发再发病毒的不断涌现及爆发的不确定性给传染病防控带来极大挑战,对此,必须加强持续监测和基础研究。

科学研究发现,在人类中传播的263种已知病毒,仅占疑似潜伏的、可能感染人体的病毒总数不到0.1%。“人类需要不断认知病原体,对病毒致病性、跨种传播等深入的基础研究是传染病有效防控的根本,也亟待更多的关注和投入。”高福指出。

回顾我国近年来在传染病防控领域所取得的进展时,高福指出,随着“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项的实施,我国已初步建立了72小时内鉴定300种已知病原和未知病原的筛查技术体系,在应对近年来发生的甲型H1N1流感、H7N9流感、中东呼吸综合征、埃博拉等重大突发疫情发挥了重要的支撑作用。

与此同时,在传染病基础研究领域,中国科学家也取得了一系列重大突破。高福以H7N9病毒为例说道,“我们已经把它研究透了个‘底朝天’,目前中国传染病基础研究已达到世界一流水平。”

在“西班牙流感”爆发100周年之际,高福应邀为国际顶级学术期刊《细胞(Cell)》撰写全球突发传染病形势及应对策略。高福认为,这充分体现了国际和病毒性肝炎等重大传染病防治”科技重

中国原子能科学研究所所长万钢委员: 中国需要一所核工业大学

科技日报讯(记者孙玉松)“新时代要续写我国核工业新的辉煌篇章,人才是根本。当务之急,应从核工业发展国家战略层面考量,夯实人才基础,尽快支持创办中国核工业大学,加速培养造就一批具有国际一流水准、高层次的战略领军人才,储备好青年基础人才和高水平创新团队。”全国政协委员、中核集团中国原子能科学研究院院长万钢日前接受科技日报记者采访时说。

万钢介绍,我国虽建有较为完整的核科技工业体系,但核产业链长,涉核学科专业方向多、差异大且交叉趋势明显,少数专业(如铀浓缩、后处理、核聚变等)同质性差、需求量大,国内现有涉核专业高校难以满足、总量供给有限。他举了2016年中核集团接收毕业生的例子,在2300余名毕业生中,核专业毕业的仅占20.29%,院所自主培养的不足6%。

中核集团“十三五”人才发展规划显示,“十三五”期间,高校对于中核集团的核专业人才需求满足度不足50%。高校仍需

求“短板”和“弱”大招生都面临教学资源的瓶颈制约,加上核专业的敏感性制约了国外人才引进,行业特殊性及相关政策优势不足也使其难以吸引和留住国内人才。

万钢建议国家尽快编制出台核专业人才培养中长期规划;支持核院所自主培养后备人才;发挥核院所“高校共建”中的作用,引导高校按照校企结合、产学研融合的要求,创新办学模式和机制,“走出去”联合核院所或依托核院所设立核专业教学点,共同培养核专业人才。

万钢建议国家尽快支持创办中国核工业大学。他透露,目前,中核集团正在以核工业干部管理学院、核工业研究生部两个事业法人办学实体为支撑,统筹集团教育培训资源,筹建中国核工业大学,搭建与国际接轨的高端教育培训体系。他还建议,参照中科院大学、社科院大学办学模式,在开展研究生培养和在职人员再教育的同时,发挥行业办学特色和优势,开展小规模、急需的本科专业教育,以满足中国核工业发展不同梯次专业人才培养需求。