

知识中国激发创造活力

■本报记者 王方 李晨
知识创造价值,知识就是力量。当前,我国正在深入实施创新驱动发展战略,加快发展创新型国家的步伐,由知识来激发创新创造活力是优先和必然的选择。

保护,创新基石

“种业是农业发展的命脉。不重视种业知识产权保护是限制现代种业发展的一个因素。因此种业权益得不到有效保障,一些农业院所、企业就不愿意投入研发,导致与产业发展的速度越来越不匹配。”

专利,创新支撑

C919 大飞机首飞成功、“复兴号”高铁提速到 350 公里、“天眼”望远镜彰显探测能力……过去一年,中国在创新型国家建设方面成果丰硕。

履职故事

李兆申委员:为“癌”发声

■本报记者 张思玮

李兆申最近有点焦虑。一边是国内降不下来的胃癌发病率,一边是国内筛查筛查不出来得不到推广。



人大代表用铁锤接受记者采访。 王佳雯摄



3月17日,十三届全国人大一次会议记者会现场。 倪思洁摄

记者观会

从喝粥“小话题”想到“大健康”

■本报记者 王佳雯

两会是畅所欲言的大会,更是代表委员交流沟通的大会。会议间隙,代表委员们常常三三两两聚在一起,大到探讨政策方向如何落实,小到交流生病用什么药有效,话题总是聊不完。



社址:北京市海淀区中关村南一条乙3号 邮政编码:100190 新闻热线:010-62580699 广告发行:010-62580666 62580707 传真:010-62580899 广告经营许可证:京海工商广登字 20170236 号 零售价:1.50 元 价:288 元 工人日报社印刷厂印刷

集思广议

加快垃圾分类立法和配套设施建设

■本报特约 印萍代表

本报特约记者廖洋 实习生杨博圆 随着我国城镇化程度和居民消费水平的提高,生活垃圾问题已经成为重要的环境隐患和城市管理的难题。

王浦天委员

应放宽留学回国人员在京落户指标

■本报特约 孔维克委员

本报特约记者陆博 目前留学回国人员在京就业、落户体制机制限制,给引进工作带来较大障碍。

孔维克委员

补碘不精准好事变坏事

■本报特约 王卉

本报特约记者王卉 “碘多碘少都是问题,比如我自己就有甲状腺结节,就是碘补多了。”

梁丽萍委员

尽快制定质量促进法

■本报特约 倪思洁

本报特约记者倪思洁 我国虽是制造大国,但由于质量水平、标准水平和可靠性水平不高,能源消耗高、环境污染重,导致我国质量溢价总水平长期处于低值。

微眼看会

从“新四大发明”看中国如何创新

■本报特约 李惠廷

中国社会越来越多的科技元素让外国友人津津乐道,“出门不用带钱包,拿个手机就能支付,走路前几分钟都有车接送。”

需求拉动创新

■本报特约 倪思洁

坐着舒适的高铁归乡,拎着网购的年货回家,骑着共享单车上公交,拿着扫码的手机付款,互联网普及带来的流量红利,使这样的场景在中国习以为常。

需求拉动创新

去年,来自“一带一路”沿线国家的 20 国青年评选出中国的“新四大发明”:支付宝、共享单车、网购和网购。今年,这些“新四大发明”又在政府工作报告中获得肯定点赞。

需求拉动创新

“新四大发明”并非同一层面的事物,但却从供给侧和需求侧,满足了人们普遍需求。“高铁基本解决了老百姓一票难求的问题,并且拉动了同城的发展以及国家大

院士代表委员声音

■本报特约 倪思洁

“对科学家来说,情怀是第一位的。”两会期间,面对科研人才恶性竞争、无序流动等热门话题,全国人大代表、中国科学院副院长王仲仁在接受媒体采访时如是说。

院士代表委员声音

“情怀”是以精神满足而非功利得失作为人生选择标准的一种美好品质。在“市场经济”的环境下,它类似在了“规则”和“效率”的对面。

院士代表委员声音

“科学”与企业共享信息交流平台,为科研机构和企业之间的信息共享和流通架桥铺路。根据专业不同领域的特点,可以充分发挥网络、期刊杂志等不同渠道的作用。

院士代表委员声音

例如,科研人员在国际期刊上发表论文的同时,用通俗的语言在平台上介绍研究成果,企业家不仅可以第一时间了解情况,还可以在平台上公布自己的需求,这是前沿科技成果在祖国生根开花的一剂良药。

院士代表委员声音

“当前,大量科研成果发表在国际期刊上,有些成果尽管含金量很高的应用价值,却很难得到中国本土企业的关注。”

院士代表委员声音

■本报特约 倪思洁

“对科学家来说,情怀是第一位的。”两会期间,面对科研人才恶性竞争、无序流动等热门话题,全国人大代表、中国科学院副院长王仲仁在接受媒体采访时如是说。

院士代表委员声音

“情怀”是以精神满足而非功利得失作为人生选择标准的一种美好品质。在“市场经济”的环境下,它类似在了“规则”和“效率”的对面。

院士代表委员声音

“科学”与企业共享信息交流平台,为科研机构和企业之间的信息共享和流通架桥铺路。根据专业不同领域的特点,可以充分发挥网络、期刊杂志等不同渠道的作用。

院士代表委员声音

例如,科研人员在国际期刊上发表论文的同时,用通俗的语言在平台上介绍研究成果,企业家不仅可以第一时间了解情况,还可以在平台上公布自己的需求,这是前沿科技成果在祖国生根开花的一剂良药。

院士代表委员声音

“当前,大量科研成果发表在国际期刊上,有些成果尽管含金量很高的应用价值,却很难得到中国本土企业的关注。”

院士代表委员声音

■本报特约 倪思洁

“对科学家来说,情怀是第一位的。”两会期间,面对科研人才恶性竞争、无序流动等热门话题,全国人大代表、中国科学院副院长王仲仁在接受媒体采访时如是说。

院士代表委员声音

“情怀”是以精神满足而非功利得失作为人生选择标准的一种美好品质。在“市场经济”的环境下,它类似在了“规则”和“效率”的对面。

院士代表委员声音

“科学”与企业共享信息交流平台,为科研机构和企业之间的信息共享和流通架桥铺路。根据专业不同领域的特点,可以充分发挥网络、期刊杂志等不同渠道的作用。

院士代表委员声音

例如,科研人员在国际期刊上发表论文的同时,用通俗的语言在平台上介绍研究成果,企业家不仅可以第一时间了解情况,还可以在平台上公布自己的需求,这是前沿科技成果在祖国生根开花的一剂良药。

院士代表委员声音

“当前,大量科研成果发表在国际期刊上,有些成果尽管含金量很高的应用价值,却很难得到中国本土企业的关注。”

院士代表委员声音

■本报特约 倪思洁

“对科学家来说,情怀是第一位的。”两会期间,面对科研人才恶性竞争、无序流动等热门话题,全国人大代表、中国科学院副院长王仲仁在接受媒体采访时如是说。

院士代表委员声音

“情怀”是以精神满足而非功利得失作为人生选择标准的一种美好品质。在“市场经济”的环境下,它类似在了“规则”和“效率”的对面。

院士代表委员声音

“科学”与企业共享信息交流平台,为科研机构和企业之间的信息共享和流通架桥铺路。根据专业不同领域的特点,可以充分发挥网络、期刊杂志等不同渠道的作用。

院士代表委员声音

例如,科研人员在国际期刊上发表论文的同时,用通俗的语言在平台上介绍研究成果,企业家不仅可以第一时间了解情况,还可以在平台上公布自己的需求,这是前沿科技成果在祖国生根开花的一剂良药。

院士代表委员声音

“当前,大量科研成果发表在国际期刊上,有些成果尽管含金量很高的应用价值,却很难得到中国本土企业的关注。”

为何做科研首先要有情怀

胡振琦

“对科学家来说,情怀是第一位的。”两会期间,面对科研人才恶性竞争、无序流动等热门话题,全国人大代表、中国科学院副院长王仲仁在接受媒体采访时如是说。

“情怀”是以精神满足而非功利得失作为人生选择标准的一种美好品质。在“市场经济”的环境下,它类似在了“规则”和“效率”的对面。