

# 从全局出发把握新闻舆论工作

## ——一论学习贯彻习近平总书记新闻舆论工作座谈会重要讲话精神

人民日报评论员

唱响主旋律,传播正能量,在全面建成小康社会决胜阶段之际,中央召开党的新闻舆论工作座谈会,充分体现了党中央对新闻舆论工作的高度重视。会上,习近平总书记从党和国家全局的高度,深刻阐述了做好新闻舆论工作的重要意义和必须坚持的正确政治方向、基本工作遵循、队伍建设要求,强调要切实加强对改善党对新闻舆论工作的领导。现在,摆在新闻舆论战线面前的一项重要政治任务,就是要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,努力把新闻舆论工作做得更好。

舆论历来是影响社会发展的重要力量。做好党的新闻舆论工作,事关旗帜和道路,事关贯彻落实党的理论和路线方针政策,事关顺利推进党和国家各项事业,事关全党全国各族人民凝聚力和向心力,事关党和国家前途命运。习近平总书记用五个“事关”来阐明党的新闻舆论工作的极端重要性,强调党的新闻舆论工作是党的一项重要工作,是治国理政、定国安邦的大事,必须从党的工作全局出发把握定位,做到思想上高度重视、工作上精准有力。

从全局出发把握新闻舆论工作,就要坚持“阵地意识”。新闻舆论处在意识形态工作的最前沿,好的舆论可以引领社会、凝聚人心、推动发展,不好的舆论则会撕裂社会、搞乱人心、破坏发展。历史和现实都证明,新闻舆论阵地没有真空,正确的思想舆论不去占领,必然被各种错误的思想舆论占领。党和人民如果不能掌握新闻舆论阵地,就可能犯颠覆性错误。对此,我们必须看得很清楚,必须增强主动性、掌握主动权、打好主动仗,坚决打赢新闻舆论工作攻坚战。

从全局出发把握新闻舆论工作,就要坚持“引领意识”。舆论导向正确,是党和人民之福;舆论导向错误,是党和人民之祸。新形势下,党要带领人民协调推进“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,带领人民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,就必须坚持以正确的舆论引导人,全面营造有利于坚持中国共产党领导和我国社会主义制度、有利于推动改革发展、有利于增进全国各族人民团结、有利于维护社会和谐稳定的舆论环境。这是全国各族人民的根本利益所在,也是最重要最根本的导向。

从全局出发把握新闻舆论工作,就要坚持“创新意识”。这些年,党的新闻舆论工作反映人民伟大实践和精神风貌,有力激发了党和人民团结奋斗的强大力量,取得的成绩必须充分肯定,同时也面临新的挑战。如何适应媒体格局和舆论生态的深刻变化?如何应对新媒体带来的深刻改变?如何在“西强我弱”的国际舆论格局中更好地传播中国声音?找准方位才能把握航向,主动作为才能克敌制胜。在解决问题中不断改进,在迎接挑战中锐意创新,才能不断巩固壮大主流舆论,画出最大的同心圆。

重视党的新闻舆论工作,是我们党的优良传统和重要法宝。全党都要认真学习贯彻习近平总书记在全国新闻舆论工作座谈会上的重要讲话精神,真正从全局出发把握新闻舆论工作,推动新闻舆论战线适应形势发展,积极改革创新,全面提高工作能力和水平,开创党的新闻舆论工作新局面。

从全局出发把握新闻舆论工作,就要坚持“创新”意识。这些年,党的新闻舆论工作反映人民伟大实践和精神风貌,有力激发了党和人民团结奋斗的强大力量,取得的成绩必须充分肯定,同时也面临新的挑战。如何适应媒体格局和舆论生态的深刻变化?如何应对新媒体带来的深刻改变?如何在“西强我弱”的国际舆论格局中更好地传播中国声音?找准方位才能把握航向,主动作为才能克敌制胜。在解决问题中不断改进,在迎接挑战中锐意创新,才能不断巩固壮大主流舆论,画出最大的同心圆。

从全局出发把握新闻舆论工作,就要坚持“创新意识”。这些年,党的新闻舆论工作反映人民伟大实践和精神风貌,有力激发了党和人民团结奋斗的强大力量,取得的成绩必须充分肯定,同时也面临新的挑战。如何适应媒体格局和舆论生态的深刻变化?如何应对新媒体带来的深刻改变?如何在“西强我弱”的国际舆论格局中更好地传播中国声音?找准方位才能把握航向,主动作为才能克敌制胜。在解决问题中不断改进,在迎接挑战中锐意创新,才能不断巩固壮大主流舆论,画出最大的同心圆。

从全局出发把握新闻舆论工作,就要坚持“创新”意识。这些年,党的新闻舆论工作反映人民伟大实践和精神风貌,有力激发了党和人民团结奋斗的强大力量,取得的成绩必须充分肯定,同时也面临新的挑战。如何适应媒体格局和舆论生态的深刻变化?如何应对新媒体带来的深刻改变?如何在“西强我弱”的国际舆论格局中更好地传播中国声音?找准方位才能把握航向,主动作为才能克敌制胜。在解决问题中不断改进,在迎接挑战中锐意创新,才能不断巩固壮大主流舆论,画出最大的同心圆。

(新华社北京2月20日电)

# 世卫批驳寨卡病毒与小头症四大谣言

## 谣言一:接种疫苗导致小头症

世卫组织表示,没有证据显示孕妇接种疫苗导致新生儿小头症,无论是2013年至2014年在法属波利尼西亚,还是最近在巴西东北部,小头症数量增多都与接种疫苗无关。发表于2014年的一项文献说,没有证据显示孕妇接种疫苗可导致新生儿缺陷。为世卫组织在疫苗安全问题上提供独立科学咨询的“全球疫苗安全咨询委员会”也在2014年有过类似结论。

## 谣言二:杀虫剂蚊蝇醚导致小头症

蚊蝇醚又名吡丙醚,是世卫组织推荐的12种杀灭蚊子幼虫的药剂之一。在许多缺少自来水供应的城市和乡镇,人们习惯于在室外容器中储存饮用水,这却也是蚊子理想的繁殖场所。使用蚊蝇醚处理储水容器,可在蚊子的幼虫阶段将其杀灭。世卫说,自蚊蝇醚于上世纪90年代末投入使用以来,从未发现它与小头症存在联系。世卫组织专家团队最近又评估了蚊蝇醚的毒理学数据,并未发现有证据显示此种杀虫剂可影响孕妇和胎儿发育。美国和欧盟调查人员也分别在对产品的评估中得出相似结论。

## 谣言三:巴西寨卡疫情及小头症与该国投放转基因蚊子相关

世卫表示,没有证据显示巴西寨卡疫情与小头症由转基因蚊子导致。转基因蚊子是新型控制手段,利用基因技术修改某些雄蚊的基因,可致使其与雌蚊交配后的幼虫后代无法存活,从而阻断蚊子繁殖的能力。目前,世卫鼓励受寨卡病毒影响的国家强化使用现有防控措施,谨慎试验可能在将来应用的防控新方法。

## 谣言四:“绝育蚊子”推动寨卡病毒传播

这种“绝育蚊子”也是一种控制蚊子传播疾病的手段。它利用低剂量辐射使雄蚊绝育,它们与雌蚊交配后,雌蚊繁殖的虫卵无法存活。在控制农业害虫领域,这种方法已经被大规模应用。世卫说,没有证据显示这种“绝育蚊子”与小头症病例增多或其他人体异常与缺陷相关。

# 科学释疑北京“APEC蓝”关键因素

科技日报讯(记者王怡)北京在2014年亚太经合组织会议期间实现的多日蓝天被网友称为“APEC蓝”。近日,中科院大气物理研究所研究员孙业乐及其研究团队根据当时监测到空气质量数据进行分析,发现减少如二氧化硫和氮氧化物等二次气溶胶颗粒物前体的释放,是有效抑制二次气溶胶形成的关键。相关研究成果在线发表于2月18日英国自然出版集团旗下《科学报告》上。孙业乐及其研究团队从2014年10月15日至11月13日期间,在北京气象铁塔不同的高度进行了同步的气溶胶例子测量。研究人员发现APEC会议期间二次气溶胶的水平有了显著降低。研究人员介绍,二次气溶胶颗粒物是指由大气中一些气态污染物经过一系列化学转化或物理过程而形成的固态或液态颗粒物,是PM2.5的主要来源,其中二次气溶胶颗粒物前体多是二氧化硫和氮氧化物。研究人员认为PM2.5的降低与相对应的二次气溶胶颗粒物前体的减少密切相关,二次气溶胶颗粒物前体的减少让二次气溶胶颗粒物减少了两到三倍。不过空气中的一次气溶胶颗粒物水平并没有明显变化,研究人员认为是由于机动车排放、烹饪和生物质燃烧产生的。研究人员表示,源排放控制是降低颗粒物的主要因素,山谷风起到辅助作用。



2月20日,青岛气温回升,栈桥附近海域的红嘴鸥成群起舞,吸引众多游客来到海滩观赏。图为红嘴鸥在青岛栈桥附近抢食游客投放的食物。新华社发(王海滨摄)

# 管理项目专业机构会不会成为“二政府”?

尹传红

## 科技观察家

随着国家重点研发计划首批专项指南的发布,以及公开统一的科技管理信息系统平台的建立,首批7家专业机构已经启动改建并承接项目管理职能。作为深化科技体制改革、构建新型国家科技计划管理体系的重要一环,这一举措颇受瞩目。

人们最为直观的一个印象可能是,政府的科技管理职能已然改变,不再直接管理具体项目了。与之相应,专业机构和专家在科技计划具体项目管理中的作用将得到充分发挥。这一国际通行的做法,体现了政府职能转变、简政放权的要求。而依托专业机构管理项目,把政府部门从项目的日常管理和资金的具体分配中解放出来,无疑也有助于提高政府管理的科学化、专业化水平,进一步推动政府职能向研发管理向创新服务转变,引导市场更好地配置科技创新资源。

按照本次科技计划管理改革的部署,当前,主要是对现有具备条件的科研管理类事业单位进行改造,形成若干符合要求的规范化的项目管理专业机构,并鼓励具备条件的社会化科技服务机构参与竞争,推进专业机构的市场化和社会化。所选专业机构应当具备相关科技领域的项目管理能力,建立完善的法人治理结构,设立理事会、监事会,制定章程等。而这些,都不是政府原先所承担的科技管理职能所具备的要素。兴许有人提出疑问:多年来项目管理一直有着浓厚的行政化色彩,如今这么一“放”,包括科技计划项目和资金在内的管理权由专业机构负责,那些专业机构会不会成为“二政府”?

我们看到,本次科技计划管理改革突出强调构建决策、执行、监督相互协调又相互制约的科技管理体制,切实转变政府职能,这本身就是通过体制机制创新,从源头预防腐败、加强廉政风险防控的重大举措。按照国务院《关于深化中央财政拨款计划(专项、基金等)管理改革的方案》要求,专业机构应通过统一的国家科技管理信息系统受理各方面提出的项目申请,组织项目评审,立项、过程管理和结题验收等。就是说,整个管理是全流程公开、透明的。

当然,为防范简政放权变成“自由落体”,避免出现“红顶中介”和“二政府”现象,还有许多事情要做。对专业机构设置明确可考核的专项任务目标,加强对专项的整体评估,建立中期评估和动态调整机制以及有效的约束监督机制,推进专业机构标准化、规范化、流程化建设,当是推动项目管理专业机构建设的题中应有之义。特别是,确保专业机构项目管理的专门化和独立性,同时又在监督评估的基础上建立有进有出的动态调整机制,对此项工作的持续开展,意义尤为重大。

可喜的是,本次科技计划管理改革启动以来,相关政府部门制定了专业机构改建工作方案,明确了专业机构应建立内部风险防控体系、质量管理体系等制度机制;正在研究出台专业机构管理规定,将对专业机构的管理运行做出系统性的规范;发布实施了科技监督、评估制度文件,其中对专业机构的监督评估工作进行了重点规定。我们也期待,随着本次科技计划管理改革的深入推进,能有更多更好的举措落地实施。这是有效避免专业机构成为“二政府”的有力保障。

当然,为防范简政放权变成“自由落体”,避免出现“红顶中介”和“二政府”现象,还有许多事情要做。对专业机构设置明确可考核的专项任务目标,加强对专项的整体评估,建立中期评估和动态调整机制以及有效的约束监督机制,推进专业机构标准化、规范化、流程化建设,当是推动项目管理专业机构建设的题中应有之义。特别是,确保专业机构项目管理的专门化和独立性,同时又在监督评估的基础上建立有进有出的动态调整机制,对此项工作的持续开展,意义尤为重大。

可喜的是,本次科技计划管理改革启动以来,相关政府部门制定了专业机构改建工作方案,明确了专业机构应建立内部风险防控体系、质量管理体系等制度机制;正在研究出台专业机构管理规定,将对专业机构的管理运行做出系统性的规范;发布实施了科技监督、评估制度文件,其中对专业机构的监督评估工作进行了重点规定。我们也期待,随着本次科技计划管理改革的深入推进,能有更多更好的举措落地实施。这是有效避免专业机构成为“二政府”的有力保障。

# 寻找记忆中的乡村

本报记者 付丽丽

## 新春走基层

在北京呆久了,初回乡,竟有些许不适应。这种不适应,首先表现在身体的抗拒。北京的冬天,虽然室外温度有时达到零下十几度,但除了步行去车站的一小段路程,总能在大部分时间体味到温暖:出地铁或公交,总有暖气开着,室内更是温暖如春。因此,当我一踏上故乡的土地,身体立刻感受到了冬天的威力,灰灰的原野环在周围,田地中的麦苗静默不动,几棵白杨树散落其中,光秃秃的枝干斜指向无边无际的灰色,天和地中间,偶尔一两簇村落,蜷缩在田和树的包围中。虽然没什么风,但一股寒意油然而生,这就是我的家乡,中部地区一个小小的平原。

随便转转,跟自家叔伯婶子闲聊,一圈下来,家乡人的生存状况,渐渐化作一幅画面浮现眼前——青壮年都出去做生意或打工了,这些人大多只有在过年的时候回家。在城市,他们聚居在城乡结合部,虽然不叫城里人,但日日仰望堪称人类奇迹的城市在身边轰鸣,心中便产生无限向往,即便城市不认同他们,他们也认同并追求城市。他们把孩子带过去,把希望寄托在下一代身上,等待一个进入的机会。这个机会,成就的不仅仅是孩子的未来,更是他们心中的梦。

家乡的人越来越少了,几年前,这些人还乐意把钱带回来,建造一座又一座二层小楼,昭示主人的财富和

气势。而如今,这些小楼往往只有一两个老人留守。年轻人更愿意在县城买房,如果县城没房,拿不出动辄数十万的彩礼,家里儿子甚至都谈不上媳妇。

有的人通过考学走进了城市,做了蓝领或白领,毕其人生向上流动,有体力的人通过干体力活进入城市,在工地或工厂中挥洒自己的年华。真正的农村人,越来越少。

农村渐成空城,看得见广袤的田野,却再无喧嚣的人气。重工业、化工厂、小造纸厂等如雨后春笋般的冒了出来,以前让城市人羡慕的好空气也一去不复返,对这些,居住在农村的老弱病残似乎只有一声叹息。更何况,这些厂还吸收了大批走不出去但又能动弹的老弱就业,早出晚归,12小时的劳动强度,你造不去,那么,你就没钱。

又回到了这个温暖如春的都市,到处人流汹涌,在时时爆满的地铁,有几个是我家乡出来的学子,高耸入云的手脚架下,又有几个是我儿时的玩伴?他们此生只能仰望城市的高楼大厦,他们的孩子,那些在城市边缘长大的孩子,能记得田野的碧绿无垠吗?

# 牢记职责 担当使命

(上接第一版)

二要突出特色,精准有力,做精纸媒,始终坚守科技传播阵地,始终奔走在科技宣传和创新驱动的“专行道”上。践行“三贴近”和“三深入”,紧紧围绕实施创新驱动发展战略,宣传国家的战略布局和重大决策,报道科技体制改革的重点部署,加强创新政策解读,大力宣传科技创新的重大成果、杰出创新人物和团队,促进大众创业、万众创新。拓展国际视野,以内容为先,深入基层一线,讲好中国科技故事,传播好中国科技声音。关注科技热点,积极主动回应社会关切,强化舆论引导,在全社会营造良好的舆论氛围。

三要与时俱进,全面进入互联网+的“快车道”,不断创新传播的方式方法手段,大力推进媒体融合发展,做大做强和“两微一端”,开发新的传播载体,用媒体矩阵和集群化实现全方位覆盖,努力提升传播力和影响力。并以组建科技新闻中心为契机,整合科学字口部门的宣传资源,坚持集团作战,努力形成强大的宣传阵势和宣传合力。

二要突出特色,精准有力,做精纸媒,始终坚守科技传播阵地,始终奔走在科技宣传和创新驱动的“专行道”上。践行“三贴近”和“三深入”,紧紧围绕实施创新驱动发展战略,宣传国家的战略布局和重大决策,报道科技体制改革的重点部署,加强创新政策解读,大力宣传科技创新的重大成果、杰出创新人物和团队,促进大众创业、万众创新。拓展国际视野,以内容为先,深入基层一线,讲好中国科技故事,传播好中国科技声音。关注科技热点,积极主动回应社会关切,强化舆论引导,在全社会营造良好的舆论氛围。

三要与时俱进,全面进入互联网+的“快车道”,不断创新传播的方式方法手段,大力推进媒体融合发展,做大做强和“两微一端”,开发新的传播载体,用媒体矩阵和集群化实现全方位覆盖,努力提升传播力和影响力。并以组建科技新闻中心为契机,整合科学字口部门的宣传资源,坚持集团作战,努力形成强大的宣传阵势和宣传合力。

个性化和多样化的需求。五要加强人才队伍建设,做活机制,做深研究。按照习近平总书记的要求,要在科技新闻宣传战线培养一支政治坚定、业务精湛、作风优良、党和人民放心的新闻舆论工作队伍。在新形势下,通过机制创新和自身能力建设等一系列措施,科技新闻编辑记者要向全媒体编辑记者转型。提高业务能力,勤学苦练,多锤炼,努力培养全能型、专家型人才,不断转变作风、改进文风,努力推出有思想、有温度、有品质的作品。加强对科技新闻舆论工作的理论研究,对媒体传播技术、手段和受众行为等新的媒介形态和媒介环境进行深入研究,用科技引领传媒业的发展。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

下一步,科技日报社将结合报社实际,以多种方式进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并以此为契机,使科技宣传工作再上新台阶。

## 科报讲武堂

# 反坦克机器人能代替真人吗?

近日,俄罗斯空降兵对基于装甲人员输送车的新型反坦克机器人系统进行了测试。联想到不久前,俄罗斯“天王星9”多功能机器人战车发射反坦克导弹的画面,很多人不禁关心,到底什么是反坦克机器人?它能否代替真人士兵在反坦克作战中大显身手?就这个话题,科技日报记者采访了装甲兵工程学院兵器工程系的林海副教授。

“关于反坦克机器人尚无明确权威的定义。从功能和用途的角度看,反坦克机器人是主要用于攻击坦克装甲车辆的无人作战装备,而“天王星9”机器人战车等则具有多种作战功能和多种目标打击能力,两者不能完全等同。现阶段,反坦克机器人还难以代替真人士兵在反坦克作战中发挥明显的作用。”林海说。

二战期间,在诺曼底登陆作战中,德军曾动用大批遥控操纵的“巨人”微型坦克,主要用于对付盟军登陆的坦克。这应该算是世界上最早的反坦克机器人。

此后一直到1988年,美国陆军与格鲁曼公司签订了一项耗资400万美元的合同,研制了新型反坦克机器人。这种名叫“遥控坦克反装甲平台”的机器人很像一辆小汽车,但比高尔夫车(长1.8米、宽1.2米、高1.4米)还小。近几年,各国军方开始大量试验和验证无人作战平台和装备,但这些新型地面无人作战装备尚未投入实战。

去年5月,《俄罗斯报》的一篇报道称,“铀”式多功能履带机器人成功通过全军试验的综合测试。在演习的末端,它使用反坦克导弹摧毁了敌方坦克。那么,是否在作战机器人上简单加装反坦克导弹即可替代反坦克机器人呢?林海并不这么认为,他指出,反坦克机器人有其明确的使用目的和目标(用途),从功能和外形设计上有其独特性,对承担任务进行了相应优化。它应具有自动驾驶、自动搜索识别目标、自动控制武器瞄准发射弹药的功能,以及一定的防护(防枪弹、弹片)能力,必要时,还应具备与后方作战人员进行数据传输和通信的基本功能。另外,还应逐步具备隐身的性能,以及对目标毁伤效果、战场环境和战场态势感知、分析与判断的功能。

“因此,反坦克机器人并非是在作机器人或无人作战平台上,简单装备反坦克导弹或其他新型武器弹药即可实现的。两者使用目的不同,并不能互相取代。”林海说。

那么,现阶段反坦克机器人能否代替真人士兵在反坦克作战中大显身手?林海介绍,与由人直接操作的武器装备相比,无人作战装备具备多种优势,但其劣势也很明显:一是其自身尚不具备对目标毁伤效果和作战效果的感知、判断功能;二是对战场环境和战场态势感知、分析与判断的能力,以及敌我识别能力还难以达到和替代人的智能水平;三是持续作战的时间比较短。

“鉴于无人作战装备存在以上共性的不足和尚未全面攻克的技术难题,现阶段,反坦克机器人还难以代替真人士兵在反坦克作战中发挥明显的作用。然而,反坦克机器人仍将像其他无人作战平台的发展一样成为一种趋势。”林海说。

## 当公众遇到“引力波”:科学的“身段”还能更低点吗?

(上接第一版)

史军告诉记者,其实近年来在国内,这种让公众走入科研院所的活动也时有举办,只是由于次数较少,时间过于集中,许多活动还是形式感太重。“不过有一些科研机构在这方面做得不错,值得鼓励 and 借鉴。”

每周两节的校园科普课堂、网络公开课、科普开放日、科技创新大赛辅导、关注人数超过10万的科普微信公众号……中科院物理所在科普和科学传播方面的工作算是有声有色,颇引人瞩目。

“我们所领导常说,作为国立科研机构,又是全额由国家财政支持的基础学科科研院所,向公众普及科学知识,让公众了解科研工作的意义和过程,是我们不可推卸的责任。”魏红祥如此介绍他们这样做的初衷。

“虽然做不到像NASA那样常态化地让公众走进我们的实验室,但每年科技周期间的公众开放日,我们都会接待上千人来到所里参观,每个实验室和大型实验设备都围满了人,公众对科学的兴趣和热情是非常高的。”魏红祥说,“公众科学素养的提高,我们这些科研人员责无旁贷。”

魏红祥介绍说,其所在年轻的科研人员进行科普的热情还是很高的,只是现在科研任务重,工作压力大,而科普工作很多都不计入工作考评范围,没有硬性指标,全凭大家的热心和责任。“也许从制度上保证才是解决之道。如果今后科技部和自然科学基金委的项目结项验收时,都需要交一份让研究领域外的公众看懂的要旨介绍,就像欧美国家那样,那对科普工作的推动就会大很多了。”

魏红祥给记者讲了这样一个故事:一位家住云南大山深处贫苦家庭的高中生,因为关注了物理所公众号,而立下报考国科大,进入物理所深造的志向。“对科学的向往成为了他发奋努力的动力,而我们的工作只是让科学之光照射到了那个偏远的角落。不过这再一次证明了让公众走近科学的重要意义。”(科技日报北京2月20日电)

本报记者 张强