



## 刘延东在考察科技日报社时强调 加强科技宣传 创新传播方式 为实施创新驱动发展战略加油助力 向全国广大科技工作者致以新春问候并祝贺科技日报创刊30周年



刘延东观看科技日报创刊30周年展览。

本报记者 周维海摄

科技日报北京2月5日电(记者陈磊)“各位辛苦了,在中华民族传统佳节春节到来之际,我来给大家拜个早年!”2月5日,立春刚过,还是春寒料峭时节,位于北京复兴路的科技日报社内却暖意浓浓。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东来到科技日报社调研考察,看望并慰问奋战在报道一线的科技新闻工作者。她强调,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,围绕实施创新驱动发展战略,加强科技新闻宣传和舆论引导能力,为发挥科技支撑引领作用、服务经济社会

社会发展营造良好环境。上午9时许,刘延东一行首先来到科技日报社采编大厅。科技部党组成员、秘书长、科技日报社社长李平介绍,科技日报创刊于1986年1月1日,邓小平同志两次分别为《中国科技报》和《科技日报》题写报名。创刊10周年之际,江泽民同志为科技日报题词。科技日报迄今依然是世界上唯一一份以科技为主题的日报。宽敞的办公室,窗明几净,采编人员在节前仍坚守岗位,紧张工作。刘延东向大家表示慰问,并

对科技日报创刊30周年表示热烈的祝贺。她来到新闻中心,了解中国科技馆建设运行情况,并敲击键盘,通过中国科技馆官微,发出一条微博:“值此新春佳节到来之际,我向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候,向参与和支持中国科技事业发展的外国专家表示衷心感谢,祝大家春节快乐、工作顺利、家庭幸福!在新的一年里,希望大家深入实施创新驱动发展战略,努力全面建成小康社会和建设创新型国家作出新的更大贡献!”

随后,刘延东走到总编室考察云架构采编系统,并在照排中心观看报纸排版和制片流程。工作人员演示了将新闻现场第一时间采集到的新闻及图片,用移动端发回报社融媒体中心并做出样报的过程。刘延东频频点头,并关切地询问有关细节。科技日报曾经在新技术和新设备应用方面开过国内“四个第一”:实现局域网网络排版、电话线远程整版传版、激光照排彩色报纸出版和开发光盘数据检索系统。刘延东指出,科技传媒应充分运用现代信息技术,在媒体融合发展中发挥引领作用。

刘延东翻阅报纸,今天科技日报头版刊登的《让科技服务“接地气”》一文映入眼帘。科技日报总编辑刘亚东介绍,这篇文章报道的基层科技局正巧是因刘延东4年前前的一个批示才得以起死回生。2009年前后,贵州省有80%的基层科技部门被撤并,科技日报记者通过深入调研,采写了通讯《一个贫困山区县级科技部门的生存之道》刊发于2012年1月6日的科技日报。1月23日,正值农历大年初一,时任国务委员的刘延东看到该报道后作出批示。该批示对贵州恢复基层科技管理部门单设产生了巨大的推动作用。短短几个月后,贵州60%的基层科技部门恢复单设。今日见报的这篇报道就是反映当地基层科技部门恢复重建后在管理职能和服务方面的一些有益探索和尝试。刘延东得知此事后高兴地说:“希望各地基层科技管理部门要强化区域科技创新能力,支撑引领当地经济发展。”

接着,刘延东来到展厅,饶有兴致地参观报社30周年展览并观看报社发展短片。她仔细观看展板上的一张张图片、一段段文字,不时驻足与工作人员交谈。这里,记录了中国科技事业发展的历史,也勾画出科技日报成长的足迹:跟踪载人航天、探月工程、国产大飞机、高速铁路、新能源汽车等重大科技进展;描述记者跟随“蛟龙号”深潜、远赴南极科考,探访地震救援现场的情景;展示科技日报关注国家中长期科技发展规划

纲要出台、科技体制改革推进、“大众创业万众创新”发展态势的历程……“我是科技日报的老读者,郭梅尼等记者都是我的老朋友。”刘延东亲切地说,“我很高兴能与大家共同分享科技日报创刊30周年的喜悦。在此,我向科技日报的全体同志和家庭致以新春的问候和衷心的感谢。”

在随后的座谈会上,刘延东充分肯定了科技日报取得的成绩。她说,科技日报诞生成长于改革开放的大潮,以独特的新闻视角,记录了我国改革开放30年来翻天覆地的巨大变化,见证了我国科技事业辉煌的发展历程,反映了我国一代代科技工作者奋发向上、攀登科技高峰的丰功伟绩和精神风貌。科技日报秉持新闻人的职业精神,辛勤耕耘、默默奉献,把对党和国家的忠诚,对科技的热爱和对社会的责任,化作内容丰富的精神大餐送进千家万户,为科技进步发挥了不可替代的重大作用,影响力不断扩大。

刘延东说,科技日报自创刊以来始终坚持政治家办报原则,紧紧围绕党和国家的中心任务和科技体制改革的重要使命,牢牢把握正确的舆论导向,在思想上、行动上与党中央保持高度一致;始终服务科技创新大局,全面宣传科教兴国、人才强国和创新驱动发展战略等党和国家的重大战略决策,凝聚起科技创新的强大动力;始终坚守科技传播阵地,践行“三贴近”原则,积极传播科学思想,普及科学知识,弘扬科学精神,引领社会风尚,唱响主旋律。经过30年坚持不懈的努力,科技日报在全社会特别是科技界有了较大的影响力和传播力,成为党和国家科技舆论引导和科技文化传播的主阵地,成为广大科技工作者的精神家园和联系纽带。

刘延东指出,今年是科技日报创刊30年,恰逢我国历史进程中重大节点——全面建成小康社会决胜阶段的开局之年,“十三五”开局之年,供给侧结构性改革的攻坚之年,深化科技体制改革的关键之年。站在新的历史起点,科技日报要面向未来,勇挑重担,迎难而上,以更大的作为和突出的业绩发挥在科技新闻宣传工作中的龙头作用。

刘延东对进一步做好科技新闻宣传工作提出四点希望:一要服务大局,牢牢把握正确的政治方向,强化看齐意识,不断提高贯彻落实中央决策部署的自觉性、主动性和创造性;强化大局意识,把科技宣传工作放在党和国家的大局中去谋划、部署和实践,为党的中心工作助力,为全局工作添彩。二要突出特色,以推动科技事业发展、发挥科技引领作用为宗旨,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,统一思想,凝聚共识,充分调动蕴藏于广大群众中科技创新的主动性积极性;宣传科技创新的重大成果,加大对杰出创新人物、团队的报道,总结经验好办法,促进“大众创业万众创新”的浪潮,关注科技热点,回应社会关切,做好舆论引导,营造良好氛围。三要面向大众,大力提高全社会的科学素养,普及科学知识,传播科学思想,弘扬科学精神,厚植创新土壤,倡导勇于创新的时代精神,在全社会形成爱科学、学科学、用科学的良好氛围,拓宽传播渠道,实现科普与艺术、人文的有机结合,满足公众的个性化和多样化的需求。四要与时俱进,不断提升科技宣传的影响力,要迎接“互联网+”时代的传媒变革,深入研究新媒体发展规律,创新传播机制、手段、方式,增强传播的吸引力和感染力;以组建科技新闻中心为契机,整合科学口部门的宣传资源,坚持集团作战,形成宣传合力,以内容为先,深入基层一线,提高科技宣传的影响力和感染力。

最后,刘延东一行与大家一同合影留念。“三十而立,大有可为。”刘延东临走前与大家挥手道别,“希望科技日报在新的起点上继续努力,再立新功,为建设创新型国家和科技强国作出应有的贡献。”

全国政协副主席、科技部部长万钢,科技部党组书记、副部长王志刚,国务院副秘书长江小涓陪同考察调研。

## 科技部两大举措大力推进“双创”

科技日报北京2月5日电(记者王怡)在5日国务院新闻办举行的例行新闻发布会上,科技部副部长阴和俊介绍说,推动大众创业、万众创新是落实创新驱动发展战略的重大举措,是应对新一轮科技革命和产业变革的有效手段。当前,全国各地已经涌现出一批有亮点、有潜力、有特色的众创空间,已经成为大众创业万众创新的重要阵地和创新创业者的聚集地。

阴和俊介绍,去年以来,国务院出台了《关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》《关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》等一系列推动大众创新创业的政策文件,在全国范围内掀起了创新创业的新高潮。接下来,科技部将从两个方面加快众创空间建设。一方面要推动众创空间更加有效地服务实体经济发展和转型升级。包括以科技成果转移转化为重点,扩大“双创”的源头供给;与“中国制造2025”等重大战略紧密结合,促进龙头骨干企业在研发、生产、营销、服务、管理等方面的改革创新;培育更多富有活力的中小微企业,为经济发展注入新技术、新装备、新模式,培育新业态,催生新产业。

另一方面,阴和俊表示,要进一步提升众创空间服务于创新创业的能力。其中包括提供全程化的配套支持,为创新创业者提供工业设计、检验检测、模型加工、知识产权、专利标准等相关服务;为创新创业者提供个性化的高端、具专业特色和定制化的增值服务;为创业者提供专业化的创业辅导,通过凝聚一批熟悉产业领域的创业导师和培训机构,开展创业培训、举办各类创业活动,为创新创业者提供更加适合产业特点的创业辅导服务,提高创新创业者的专业素质和能力。



刘延东等领导与科技日报社干部职工合影。

本报记者 洪星摄

## 新型薄膜涂层把隐形眼镜变成电脑屏 或能满足可穿戴设备需要的生物相容性与导电性

科技日报北京2月5日电(记者常丽君)《应用材料与界面》上的论文称,他们将导电聚合物PEDOT(聚3,4-乙烯二噻吩)通过气相沉积法沉淀到水凝胶基质上,并与生物相容成分混合。将脱水后的凝胶基质做等离子体处理,使其表面形状和化学成分发生改变,以促进导电PEDOT涂层的附着。控制气相沉积过程和组成成分,将PEDOT涂层变得既有生物相容性,又有高的导电性。发表在最近出版的美国化学会杂志

项能“改变游戏规则”的技术,有望带来安全的方法,让人与智能设备结合得更紧密。比如把来自血糖仪的数据或图像,通过真实的电子显示屏直接在隐形眼镜上显示出来,不像有架的眼镜需要通过投影来看。目前,研究人员已经完成了概念论证,并和英国一家开发隐形眼镜的世界知名企业合作这一项目。埃文斯说,他们证明了这些材料能一起工作,下一阶段是让它们能牢固地粘在一起。实现了这一步后,下一步就是扩大生产规模,与英国团队一起开发出商业产品。

这种薄膜涂层还能用在其他方面,包括全塑料汽车镜子、电致变色窗户、智能窗户等。这些窗户轻轻一按开关就会变暗,再一按又会恢复透明,能控制进出的光线。埃文斯指出,真正重要的是这种材料不仅安全,而且在许多个体化健康监测方面有

着广泛的应用潜力。对那些慢性病患者来说,可以让生活变得更简单。

隐形眼镜变电脑屏?孙悟空的火眼金睛不过如此吧!在数据和图像显示不成问题的前提下,摆脱了外戴视觉设备的新产品,或许让潮流人士变身“未来战士”。有趣的地方在于,如果气相沉积法能将导电聚合物沉淀到眼球能接受的基底材料上,那么,人体接受外部信息的器官就都有被“改造升级”的可能性。如此一来,数字内容与物理世界及生物组织的无缝融合将获得重大突破。

