

代表委员谈乡村振兴②

制造“丁真”？需理性看待 不宜一哄而上

◎本报记者 张盖伦

去年年末，四川省甘孜藏族自治州理塘县男孩丁真的一个笑容，搅动了互联网。他一下成了“顶流”，一度带动家乡理塘在某旅游平台上的搜索量暴增620%。

整个甘孜州，去年第四季度共接待游客1037.91万人次，比2019年同期增长55.24%。

同样来自甘孜州的全国人大代表郑建英向记者感慨，她很骄傲，一个藏族小伙子带动了当地旅游业的发展。

“一个来自乡村的男孩，能走出大山，走进全国人民的视野，这是好事。”3月7日，长期关注乡村建设的全国政协委员、北京国际城市发展研究院院长连玉明向科技日报记者表示，丁真的走红，无论对脱贫攻坚还是乡村振兴都起到了正向作用，传播的是正能量。这种走红，值得鼓励与肯定。

其实，2020年2月，理塘县才走出贫困县

之列。当地人说，这次理塘被“幸运之神”垂青了。

那些同样拥有着特色旅游资源的乡村，可能也在期待着一个“丁真”，一次走红。

来自宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡镇玉池村的农民、全国人大代表马慧娟对网络的力量有着切身的认识。因为互联网，她空闲时写的文字被更多人知道，还被杂志选中发表。她有了新的身份——作家，她看到了更大的世界。

“互联网给了每个人机会和平台，给了他们所向往的东西。”马慧娟说，特别是脱贫攻坚的成果、偏远地区人民生活的改变，通过网络可以直接地呈现在更多人面前。

但网络之风刮得太猛，也给乡村带来了一些浮躁之意。马慧娟看到，身边一些年轻人也在想着能不能走捷径，当网红。“还是需要引导大家，各司其职，为美好生活奋斗。”她表示。

互联网“喜新厌旧”的速度很快。关注度有时轰然而至，然后倏忽即逝。马慧娟说，她

所在的乡村，也曾找过明星推广，但却很难打开局面。互联网不断制造新的话题、新的流量。未来，可能每个有特色的小地方，都能通过不同平台让大家知道。但短期内，理塘丁真是个很难复制的案例。

“丁真走红很好，但各地不要一哄而上。因为一哄而上的结果，很可能就是一哄而下。”连玉明强调，不要过分炒作和包装网红，须理性客观地看待“丁真现象”，更别把类似事情当成一种政绩，否则，结果可能会与初衷背道而驰。

连玉明还提醒，乡村走红之后，当地也要加强产品和服务质量的监督和管理，要让消费者有良好的体验。这样，网络带来的热度才可以持续，不然就是昙花一现。

此前，理塘相关负责人也表示，走红之后，迎接几十万游客的到来，需要系统化工程的整体升级。从旅游产品的差异化定位、设置，到服务培训、卫生设施建设，都要一步步进行。

(科技日报北京3月7日电)



建言献策

今年全国两会是我国进入新发展阶段首次召开的全国两会。图为全国人大代表杨昌芹在小组讨论会上建言献策。

新华社记者 温竞华摄

两会声音

孙俊青委员：深刻领会新时代“全局与科技”的辩证关系

◎本报记者 张景阳

3月1日，内蒙古自治区首府套100kW级氢燃料电池环卫重卡新车发布暨交车仪式在包头市举行。已经做好全国政协十三届四次常委会准备的全国政协委员、内蒙古科技厅厅长孙俊青，挤出时间赶赴仪式现场。

100kW级氢燃料电池环卫重卡搭载上海交通大学自主研发的质子交换膜燃料电池电堆，功率等级达到150kW、功率密度3.5kW/L，超过了日本丰田搭载的电池部件的114kW和3.1kW/L。这一新技术应用步入国际领先水平。

“北奔重汽集团与上海交通大学内蒙古研究院仅用半年多的时间就取得了这样的成

绩，这既是内蒙古推动‘科技兴安’行动的重要成果，也是落实习近平总书记对内蒙古提出开展‘五大领域’攻关的重大成果。”孙俊青告诉科技日报记者。

一年多来，“科技兴安”行动正在改变着内蒙古的创新驱动格局，影响着内蒙古的经济社会发展，科技创新在内蒙古被提到了前所未有的新高度。

如何按照中央和自治区的部署和要求，谋划好内蒙古当前与今后的创新发展，这是孙俊青一直在思考和探索的问题。

“总结起来，就是深刻理解‘全局中的科技’‘科技中的全局’的重要含义，领会科技与全局的辩证关系，并以此为指导扎实推进工作。”孙俊青总结说。

“‘全局中的科技’是一个重要的思想认识

问题。”孙俊青表示，必须把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，这是我国把握发展的重要战略机遇期，战胜经济社会发展一系列严峻挑战的需要，是提高我国综合实力和国际地位的需要，也是我国促进科技与经济紧密结合，探索转变经济发展方式道路的迫切需求。

孙俊青告诉记者：“以内蒙古为例，基础弱、底子薄、人才匮乏、创新能力不足，全区上下只有真正把科技创新摆在全局的核心位置，才能做到创新发展增实力、产业升级添动力、战略支撑有张力。”

一年多来，“科技兴安”行动促成300多个科技合作项目签约落地内蒙古，风电消纳、超级计算、稀土新材料、5G应用等一批科技成果转化应用，全区经济社会发展正在源源不断地从创新中汲取动力。

“要把‘科技中的全局’思想落实到行动上，就要既立足当前又着眼长远，既尽力而为又量力而行，既全面部署又突出重点，做好科技创新工作的顶层设计、全局谋划、统筹协调。”孙俊青说。

立足内蒙古实际，今年两会孙俊青将以提案方式正式建议国家统筹考虑地质、气候、能源等条件，优先考虑在内蒙古布局国家一体化大数据中心枢纽节点，将内蒙古国家北方大数据中心和高性能计算基地纳入国家“十四五”规划重大工程项目

同时她也将建议国家相关部门加强审批制度改革，为新技术的推广应用构建完善政策保障，对特殊的产业化项目开辟绿色通道，从根本上解决“成果处置难、成果评估难、收益落实难”的问题。

王秦代表：“十四五”江苏将实施关键核心技术攻坚工程

◎本报记者 张晔

“从‘十三五’的‘行列’到‘十四五’的‘前列’，虽然是一字之差，却彰显了我们国家的坚强决心和坚定信心。”3月6日，江苏代表团在审议“十四五”规划和二〇三五年远景目标纲要草案时，全国人大代表、江苏省科技厅厅长王秦表示，“十四五”期间，江苏将实施关键核心技术攻坚工程，增强产业链的安全性、稳定性，增强产业集群的影响力和竞争力。

王秦认为，《规划纲要》把科技创新的地

位和作用提升到了前所未有的高度，牢固树立了科技创新的核心地位。《规划纲要》明确提出，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，并把科技创新摆在各项规划任务之首进行专章部署，充分体现了国家对科技创新一以贯之的高度重视和着眼长远的战略谋划。

《规划纲要》在奋斗目标中强调，“十四五”时期我国全社会研发投入增长7%以上，到2035年进入创新型国家前列。江苏是科技大省，在全国科技创新版图中具有重要地位。习近平总书记视察江苏时指出，要“用

好科教资源丰富、研发力量雄厚和创新型省份建设试点省、苏南国家自主创新示范区等优势，以只争朝夕的紧迫感，切实把创新抓出成效”。

为此，王秦表示，“十四五”期间，江苏将力争在三个方面取得新的突破：

一是全面提升江苏在国家创新体系中的地位，强化战略科技力量布局，争创国家实验室，推进国家重大科技基础设施、国家重点实验室和国家技术创新中心建设，增强重大创新载体体制机制创新的示范引领功能和优质创新要素集聚带动功能；

二是实施关键核心技术攻坚工程，以重大需求和重大任务为牵引，健全关键核心技术协同攻关机制，在前沿引领技术基础研究、前瞻性产业技术创新、重大科技成果转化上取得一批突破性成果，增强产业链的安全性、稳定性，增强产业集群的影响力和竞争力；

三是营造具有竞争力的创新创业生态，完善科技成果转化转移转化机制，改进科技项目组织管理方式，健全科技评价体系和激励机制，切实提高科技人员创新创业的积极性和主动性，深化拓展全球产业创新合作伙伴关系，加快融入全球创新网络。

三是实施关键核心技术攻坚工程，以重大需求和重大任务为牵引，健全关键核心技术协同攻关机制，在前沿引领技术基础研究、前瞻性产业技术创新、重大科技成果转化上取得一批突破性成果，增强产业链的安全性、稳定性，增强产业集群的影响力和竞争力；

二是实施关键核心技术攻坚工程，以重大需求和重大任务为牵引，健全关键核心技术协同攻关机制，在前沿引领技术基础研究、前瞻性产业技术创新、重大科技成果转化上取得一批突破性成果，增强产业链的安全性、稳定性，增强产业集群的影响力和竞争力；

三是营造具有竞争力的创新创业生态，完善科技成果转化转移转化机制，改进科技项目组织管理方式，健全科技评价体系和激励机制，切实提高科技人员创新创业的积极性和主动性，深化拓展全球产业创新合作伙伴关系，加快融入全球创新网络。

会议，拟定新的一年学校各类人才的发展规划。

他表示：“我们一直在努力改革高校传统评价体系的弊端，把‘田赛’和‘径赛’分开比，让每个人都能人尽其才。”

“评价改革是一个系统工程，要系统设计，上下协同，共同推进。”天津大学党委书记、全国人大代表李家俊向科技日报记者表示，将评价体系落地，具体实施则要有“抓”有“放”，抓顶层设计，放多元评价。

◎本报记者 王延斌

两会前夕，全国人大代表、泰安市农科院食用菌研究所所长孔怡经常到七千米之外的岳庄村转转。

对这位科技特派员来说，那是她放心不下的地方。

去年，泰安市农科院在岳庄建起了科技示范基地，把院里研发的新品种、新技术放到在这里“生根开花”。

“这个棚正在搞菌菜轮作，栽培食用菌，再种上一茬蔬菜。下一步根据这几个棚的条件设施，看看发展什么样的食用菌新品种，也可以让他们考虑一下发展珍稀类的蘑菇，比如羊肚菌、泰山灵芝等。”孔怡说。

对这位忙忙碌碌的孔所长，当地村民非常熟悉。这样的谆谆教导，老百姓们经常听，也乐意听。

屈指算来，孔怡从事食用菌研究已20年有余。

长期以来，如何把小蘑菇做成扶贫大产业，一直萦绕在她脑海里。她在实验室内挑灯研究，她在田野基地里俯身推广……这两项工作，都与老百姓致富有关。

“由于专业契合度高，通过调研，我们建议该村发展食(药)用菌产业。”孔怡说，设施吊袋木耳种植属于高效农业，生长期仅3个月，具有“短平快”的特点，在促进村集体经济的发展上有着很大优势。

作为驻村科技特派员，孔怡为该村木耳种植争取到泰安市科技特派员项目支持，支持经费3万元。从联系菌包到生产管理，技术团队一对一、面对面进行指导。

助力脱贫攻坚，助推乡村振兴，产业是关键。

孔怡认为，在农村发展蘑菇种植产业，投入少、见效快，很有优势。去年一整年，孔怡及其团队经常围着泰安市东平县的十余个村庄忙碌，一边教授老百姓新技术，一边推广黑木耳产业。

“有了科技支撑，蘑菇产业发展得很快，许多贫困户脱贫了，也增加了村集体收入。”提起这些，孔怡很自豪。

除了品种落地，技术帮扶、推广模式也很重要。

多年积累，孔怡的心得是前期把菌包除给贫困户，后期进行科技指导，帮助管理，最后企业再把贫困户的木耳产品进行回收，把木耳菌包成本收回去，剩下的收益就交给贫困户，“用这种模式，一个是解决贫困户的后顾之忧，再就是减少贫困户的成本投入，现在已经取得了非常好的效果”。

小小食用菌，改变了多数贫困户的命运。很多人摇身一变，成了致富能手，再帮助更多的人。

作为科技特派员，孔怡深知自己的使命：一方面要做好推广，使更多老百姓受益；另一方面，自己的科研事业也不能放下，毕竟，那是源头，更是根本。

记者了解到，过去一年，她和团队共同研发优化了十多个蘑菇新品种，推出了黑木耳吊袋栽培、平菇层架种植等多项新技术。这些新品种、新技术也成了乡村振兴的“利器”。

长期在基层农村摸爬滚打，孔怡对脱贫攻坚、乡村振兴有了更多的思考。这种思考，日益累月，落实到纸面上，变成了建议，乃至上升为议案。

这次两会，她带来了“如何继续巩固脱贫攻坚成果，防止脱贫户返贫”的建议。

伊彤代表：打破数据壁垒 健全流通规则

◎本报记者 刘垠

“目前有些大企业依靠其产品或服务，积累了大量数据资源。但由于数据相互割裂、互不融通，形成‘数据孤岛’，大量中小微企业无法享受数据红利。”今年是全国人大代表、北京科学学研究中心主任伊彤履职的第四年。目前，她准备的建议围绕数字经济展开，《关于健全数据要素流通规则的建议》就是其中之一。

伊彤告诉科技日报记者，数据汇聚效果差，是目前数据利用面临的难题。而缺乏数据流动机制会限制竞争，破坏市场平衡，比如，数据优势企业可通过对用户的洞察，形成“画像”，提供不公平的差异化服务，如大家熟知的大数据杀熟。

不仅如此，数据的排他性使用也不能发挥数据的最大价值。同时，企业数据壁垒反而不利于用户隐私和个人信息保护，因为只有建立在用户信任基础上的数据流动，才能让让用户对其个人信息“可知、可控”。

胡胜云代表认为，当前我国的科技评价制度需继续解决三大难题：一是科技评价结

果与相关人员在待遇上的事实绑定；二是对科技创新工作中失败的容忍度低；三是定期考核注重短期效益，重量不重质，不利于长期潜心探索。

“有的研究人员为文章而文章，为帽子而帽子，背离了我们做研究的目的，非改不可。”张宪省代表向记者强调，研究人员做科研的真正目的，是要解决制约国家经济社会发展的“卡脖子”问题，解决重大科学问题，要对国家的长远发展有利。

他们从脱贫攻坚战场归来③

孔怡代表：把『小蘑菇』做成扶贫『大产业』

“年初剩余的551万农村贫困人口全部脱贫，52个贫困县全部摘帽。”总理在政府工作报告中的这句话让孔怡倍感振奋。她告诉记者：“我们还需要持续关注这种贫困人口，防止他们返贫，建立起长效的扶贫机制，在产业上有支撑，在社会保障上有倾斜，尤其是让贫困家庭的女性能接受更多的教育，掌握一技之长。”

除了关注防止返贫，孔怡还准备提交一个专业性的建议，那就是尽快恢复食药菌用菌新品种的国家级审定登记工作。她告诉记者：“我们育种人深刻感受这一工作的重要性，食药菌的审定登记，有利于激励育种人多出品种、出好品种，也有利于新品种的推广示范。”

今年是“十四五”的开局之年，也是全面推进乡村振兴的第一年。

“2020年山东省的农业生产总值，在全国率先突破了万亿元。”孔怡说，“希望山东能够早日实现农业强省的目标，给农业插上科技的翅膀，实现农业农村现代化，实现乡村全面振兴。”

伊彤代表：打破数据壁垒 健全流通规则

◎本报记者 刘垠

“目前有些大企业依靠其产品或服务，积累了大量数据资源。但由于数据相互割裂、互不融通，形成‘数据孤岛’，大量中小微企业无法享受数据红利。”今年是全国人大代表、北京科学学研究中心主任伊彤履职的第四年。目前，她准备的建议围绕数字经济展开，《关于健全数据要素流通规则的建议》就是其中之一。

伊彤告诉科技日报记者，数据汇聚效果差，是目前数据利用面临的难题。而缺乏数据流动机制会限制竞争，破坏市场平衡，比如，数据优势企业可通过对用户的洞察，形成“画像”，提供不公平的差异化服务，如大家熟知的大数据杀熟。

不仅如此，数据的排他性使用也不能发挥数据的最大价值。同时，企业数据壁垒反而不利于用户隐私和个人信息保护，因为只有建立在用户信任基础上的数据流动，才能让让用户对其个人信息“可知、可控”。

胡胜云代表认为，当前我国的科技评价制度需继续解决三大难题：一是科技评价结

果与相关人员在待遇上的事实绑定；二是对科技创新工作中失败的容忍度低；三是定期考核注重短期效益，重量不重质，不利于长期潜心探索。

“有的研究人员为文章而文章，为帽子而帽子，背离了我们做研究的目的，非改不可。”张宪省代表向记者强调，研究人员做科研的真正目的，是要解决制约国家经济社会发展的“卡脖子”问题，解决重大科学问题，要对国家的长远发展有利。

改革，就要围绕这些进行。

(上接第一版)

“减轻科研人员不合理负担”的提法让华中科技大学教授、全国人大代表冯丹非常振奋。他告诉科技日报记者：“我们一直在寻找多种办法来分类评价老师的工作成果：从事关键技术研究，看现阶段解决‘卡脖子’问题；从事基础研究的，更多看未来的前景，看国际同行对他的评价。”

冯丹强调，对人不要一把尺子评价。

人才评价是指指挥棒，指挥着科研人员的努力方向。近些年，国家科技政策比较宽松，

对论文、学历、奖项的重视促进了人才的成长，这些指标在一定程度上体现了科研人员的工作水平，但也出现了很多过于功利的追求。

项目好不好，人才强不强，科研机构怎么样，评价这三者，究竟谁有发言权？

山西省政协委员、山西财经大学教授卫虎林年初在接受媒体采访时曾表示，现行普通高校评价体系，基本上以学术论文、科研项目、人才称号等为主，“这种评价体系对研究型高校较为合适，但不适用于其他非研究型

高校”。他认为，学术研究型高校、应用研究型高校、应用技术型高校、应用技能型高校，它们既有共性，也有个性，应建立一套与分类评价相适应的指标体系与操作体系。

“田赛”“径赛”分开比，方能人尽其才

如何让“破五唯”落地，深化人才评价机制改革，是中国工程院院士、上海交通大学副校长黄震委员今年关注的重点之一。在参加全国两会之前，他刚刚参加完一场人才工作