

一所城郊小学的实在教育

让教育回归爱的本质

中青报 中青网记者 王 豪

来自甘肃省临夏回族自治州临夏市实验小学分校的一组数据，让人改变了农村娃更愿意进城读书的刻板印象。

作为一所距市区5公里的城郊学校，在其成立的6年半时间里，学生数量从200多人增至1049人，班级从7个增至19个，任课教师从15人增至48人，其中80%的教师是90后。该校部分科目的教学成绩在临夏市实验小学的3个校区中居于前列。

除了不断上涨的数据，该校校长张海安了解到，有毕业生在市区中学考年级第一，还有学生得了市级演讲比赛的一等奖。

周边甘费村的村民不再想方设法把孩子送到市区读书，从毗邻的东乡族自治县、临夏县、和政县等地来临夏务工的劳务人员也有了更经济、便捷的教育选择。

张海安说，近些年，临夏州各级党委政府把教育作为最大民生工作来抓，学校办学软硬件条件不断提升，

学校把以德育爱、以智育爱、以美育爱、以爱育爱作为教育理念，迎来了较快的发展。

青年教师赵琼已来校6年，在她看来，爱是学校办学的内核，实在是学校办好的关键。

临夏市实验小学分校占地面积不大，操场刚翻修，一栋教学楼还在施工阶段。在主教学楼的一楼大厅，学校布置了图书角，靠墙摆放着彩色矮凳，楼道是孩子们美术作品的展览室，各个班级按不同主题布置了文化墙，格外温馨。

张海安和两名教师共用办公室，一下课，大伙儿都喜欢聚在这儿，谈教学、谈生活，学生也常来，气氛融洽。

一年级语文组的几位青年教师就拼音o的发音，跑来向张海安请教。即便是全校资历最老的语文老师，张海安也没法下定论。他们讨论了很久，又多方查询资料，最终决定按教育主管部门每年下发的教学标准，教孩子读念欧，但o与声母b、p、m、f拼读时，还是读窝。怕孩子们理解不了，他们商量出一套解释方案，两个发音，就像大名、小名，场合变了，名字的叫法就变了。

类似的讨论每天都有。数学教师上课时，会用故事切题；担任音体美课程的专职教师琢磨着将知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的三维教学目标融为一体。

英语是不少西部小学的教学短板。英语教师赵琼从提升孩子们的兴趣入手，要求他们抽时间去看英语电影、动画片。她还利用每周一个半小时的社团课，从中外童话故事选取经典片段，给孩子们排练英语情景剧。

一段时间下来，赵琼发现，原本不敢说英语的农村孩子在早读课上张大了嘴巴。一个怯生生的、和外婆一起生活的留守孩子主动申请当英语早读的“小小班长”，嗓门儿格外高。

课堂以外，该校全力推进“五育融合”，促进学生德智体美劳全面发展。目前，已成立18个社团。

负责社团工作的教师张昌龙告诉中青报中青网记者，社团按不同年级学生的成长特点设置，一年级学生上算盘课，强化他们对数字的概念；二年级学生用黏土包包子、捏饺子，锻炼动手能力；3-6年级学生的选择更多，有七巧板、跳绳、篮球、啦啦操等，学生按

个人喜好选择，提升审美、强健体魄。

社团没有什么高档的教具，老师都是本校的。每个社团由两位教师负责，1人主讲、1人管理。张昌龙说，他没做任何动员工作，老师们都愿意奉献，上课也不糊弄。比如，负责十字绣社团的老师考虑到学校超1/3的孩子是少数民族，就带着大家绣国旗、民族服饰，培养孩子的民族认同感。

张昌龙大学学的是舞蹈，他说，通过跳舞，他和孩子们打成一片。看到一些胆小害羞的孩子变得积极向上，很有成就感。

学校每年还会举办少儿艺术节、经典诵读活动以及周边红色基地的研学活动，丰富孩子们的课余生活。农村孩子和城市孩子之间的差距越来越小。

这份认真，同样被带到班级管理中去。左灵芝是该校六年级2班的班主任，课下，孩子们爱叫她“老大”，她也爱和孩子们玩在一起。

冬天大雪，教室里孩子们上着课，心思跑到了操场上，她干脆叫停课堂，带着大家打雪仗。春天，惠风和畅，她领着孩子们去操场放风筝，班上有63名学生，不少学生的家长外出务工，她加了每

位家长的微信，不定期联络。

孩子们用信任回馈左灵芝。近期，班上一个孩子有点失眠，他首先想到的就是向左灵芝求助。左灵芝找家长沟通、找医生咨询，在当地教师培训中心组织的调研活动中，她主动要求增加心理疏导的相关内容。

实实在在，不避讳问题；实实在在，利用好一切可利用资源。这所城郊小学的教师正努力让教育回归爱的本质。

这也感染着新教师们。95后英语教师马小梅入职两年，是赵琼、青蓝结对的徒弟。她记得，赵琼第一次听完她讲课，没有任何客套，提了很多建议。她听进去了，抠发音、练板书、学前辈讲课的台风，铆着劲儿提高自己。

去年，马小梅在学校年度考核中获得优秀，奖品是床单、枕套、被套等。这让她忍俊不禁，也让她更喜欢这所学校

实在的氛围。她说，自己会像其他教师一样，实实在在教书、实实在在育人，实实在在成长。



扫一扫 看视频



3月14日，河北省巨鹿县职业技术教育中心的一名教师在为学生讲解汽车维修知识。

近年来，河北省巨鹿县持续加大对职业教育的资金投入，积极优化职业教育结构和布局，实行“产教融合、校企合作、订单培养”的办学模式，结合市场需求增设幼儿保育、电子商务、影视动漫制作等特色专业，培养适合岗位需求的技能人才，有效提高毕业生就业率。

新华社记者 牟宇/摄

全国政协委员郑亚莉：发展职业教育要有新思考

中青报 中青网见习记者 杨 洁

今年，浙江金融职业学院院长郑亚莉的身份变了：从全国人大代表成为全国政协委员。但她阶段性任务一直没有变，那就是持续推进职业教育发声。

在过去的5年里，这位职业院校的“代言人”围绕职业教育等领域，一共递交了30余项建议或议案，它们中的一些带来了职业教育切实的改变。

2018年，郑亚莉在调研中发现，全国范围内有27个城市和地区设有跨境电子商务综合试验区，而杭州作为国内首个跨境电商综合试验区，对跨境电商人才的需求量更大。如果仅依靠电子商务、国际贸易等专业开展跨境电商人才培养，其毕业生无法适应岗位对专业技能的新要求。

就是从那年起，郑亚莉连续两年建议及时根据跨境电商产业发展态势，增设本科和大专层次的跨境电商专业，优化专业结构。2020年，在教育部的推动下，全国有7所本科院校和大专高职院校新设跨境电商专业，加速了跨境电商人才的培养。

在一次调研中，郑亚莉通过与一名民营企业员工聊天，得知其曾在浙江金融职业学院就读。看到了高职院校扩招的新闻后，没有接受过高等教育的他报考了浙江金融职业学院电子商务专业，学习直播带货等业务技能。如今，他已成为企业开展线上营销的得力干将。

过去5年，国家对职业教育愈发重视。2022年，新颁布的职业教育法首次以法律形式明确，职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型。2021年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》指出，到2025年，办学格局更加优化，办学条件大幅改善，职业教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%。

作为一名全国人大代表，郑亚莉切实感受到自己与国家的发展同频共振、紧密相连。

2019年，她提出的《关于扩大高等职业教育招生规模的建议》，被确定为教育部重点办理建议。没想到，这个建议与当年政府工作报告中的相关内容不谋而合。那年的政府工作报告中提出，高职院校扩招100万人。同年4月30日，国务院常务会议通过了《高职扩招专项工作实施方案》。

高职教育的发展迎来了新气象，千千万万职业院校毕业生的命运由此改变。

这些履职经历给了我很大启示。职业教育应成为技术技能人才的“充电站”“加油站”。职业院校要成为产业升级提供高素质技能人才支撑的坚实保障。郑亚莉说。

从2020年起，郑亚莉连续3年关注职业本科发展的重点问题。她带着《加快发展本科层次职业教育》《加快推进本科层次职业教育政策落地》《稳步发展职业本科教育》等建议，走上全国两会。

作为一名教育工作者，我十分关注怎样加快推进政策落实落地的问题。郑亚莉说，探索创新职业本科的综合改革方式，可以快速解决职业院校发展的瓶颈问题，提升职业教育的质量和吸引力。

如何办好职业本科教育？郑亚莉一直在思考这个问题。在她看来，首先应保持职业教育属性，即保持职业教育办学方向不变、培养模式不变、特色发展不变。其次，坚持培养高素质技术技能人才的定位，在实践中，通过一体化设计职业教育人才培养体系，推动各层次职业教育专业设置、培养目标、课程体系、培养方案衔接。最后，发挥专业龙头作用，适度发展相应学科。

未来，新委员郑亚莉依然在关注职业本科教育的相关问题：要提供探索稳步发展职业本科教育的新思路。

军。全国人大代表，扬州市委副书记、市长王进健说。

近年来，扬州以“高于以往、优于周边”的标准制定人才新政15条，聚焦打造青年人才友好型城市，深入开展“青创扬州、青聚扬州、青享扬州”三大行动，促进城市对青年更友好、青年对城市更有为。据了解，2022年，扬州新增就业大学生2.3万人、增长35%。

王进健强调，相关部门应突出需求导向，促进产业链和人才链深度融合，常态化开展“才聚扬城”系列招聘活动，发布扬州制造业企业引才图谱，方便企业按图索骥、人才精准奔赴。

在江苏省连云港市，为参与见习的高校毕业生按月提供本地最低工资标准60%的生活补贴作为当地的“网红政策”。

去年以来，连云港新增就业见习基地63家，新开发就业见习岗位1.23万个，组织就业见习3353人，1393人通过见习实现就业。

全国人大代表、连云港市市长邢正军建议，深化高校创新创业教育改革，健全教育体系和培养机制，对高校毕业生开展针对性培训，以此增强高校毕业生创业指导服务专业化水平。

此外，在对城市住房困难家庭提供保障的基础上，相关部门应从保障性住房中单列出相关房源作为人才房，用于解决引进人才的住房困难问题。

覆盖每个宿舍。

2022年在紫菀学生社区举行党的二十大报告100题问答活动的当天，党的二十大代表、华中科技大学党委书记李元元来到学生社区，向师生们宣讲党的二十大精神，很受学生欢迎。

在学生社区，只要提前申请，就能快捷地使用距离最近的活动室，方便学生组织班级活动。

一草一木兼具育人功能，一步一景讲述育人故事。学校组织人文素质讲座，让学生与大师、学者对话交流，实现课内与课外互补、教师与学生互动的生动局面，把浓郁校园文化传播到一线，28年来共举办2449场。

华科大新闻学院2019级本科生曹旭晨记得，大一刚到学校报到时，面对偌大的校园，她有些手足无措。当她拿着地图四处张望时，一名穿着红色志愿者马甲的学姐朝她走来，询问她是哪个院系的，并给她带路，帮她搬行李。为她介绍校园里的各种设施。后来曹旭晨也成为党员先锋队的一员，主动帮助刚入校的新生，刚进校时，学姐学姐是我的领路人，如今我也成了为别人点灯的人，这是一种传承。

本报武汉3月14日电

打好组合拳 聚力稳就业

中青报 中青网记者 李 超

今年的政府工作报告中指出，做好高校毕业生、退役军人、农民工等群体就业工作。落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，切实保障好基本民生。

在今年的全国两会上，长期关注青年就业问题的全国人大代表不在少数，他们积极献言献策，希望从平台搭建、就业保障、社会服务等方面打好“组合拳”，释放青年的创新潜能，为各行各业提供有力的人才资源保障，推动高质量发展。

全国人大代表、苏州大学校长张晓宏留意到，今年的政府工作报告中，“就业”一词出现20余次，成为备受关注的高频词之一。

张晓宏说，高校相关教师应帮助广大毕业生在就业观念上与时俱进，真正看到新业态、新就业蓬勃的生机后劲，并讲好毕业生在基层就业的故事，广泛宣传“最美基层高校毕业生”

的先进事迹，充分发挥榜样引领和示范作用，厚植“三农”情怀、创新情怀。

张晓宏认为，高校应加强与政府、用人单位的协同配合，形成强大合力，促进毕业生就业供给与乡村振兴等热点需求有效对接，打造毕业生与农村产业的双赢格局。

全国人大代表、中国工程院院士、江南大学校长陈卫发现，目前，部分高校毕业生存在“懒就业”现象。针对青年就业问题，一方面要千方百计挖掘需求，解一时之急；也要加大人才培养改革步伐，建立毕业生高质量就业长效机制。陈卫说。

对此，陈卫建议，高校应实施“组织保障、政策宣讲、讲座培训、表彰激励、跟踪调研”五位一体的导向就业工作体系，组织好“选调生”“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”“乡村振兴”等基层就业项目，引导更多毕业生到中西部地区、东北地区、艰苦边远地区和基层一线就业。

日前，全国人大代表、南京邮电大学校长叶美兰表示：“乡村振兴要高质量发展必须数字赋能，需要数字人才。”

农村数字化产业也将释放巨大的就业空间。可以说，实现农业农村现代化，关键靠人才，尤其离不开数字人才。叶美兰说，数字乡村是乡村振兴的战略方向之一，也是建设数字中国的重要内容。近年来，伴随着互联网技术快速发展，物联网、云计算、大数据等数字技术逐步融入农业生产、乡村建设、乡村治理等方面，不断催生乡村发展内生动力。

她建议，针对农业农村数字化等专业化人才培养策略展开针对性研究。高校等相关单位应研究不同类型青年人才培养成长的需求和规律，研究如何实现数字化青年人才供给和现代化建设相对应，进而打造不同类型数字化人才的分类型培养模式，为祖国建设提供人才支撑。

全国人大代表、中创新航科技股份有限公司董事长刘静瑜的公司，在江苏省常州市。作为江苏省动力及储能电池产业创新联盟理事长单位，刘静瑜所在公司牵头产业链上下游，正在以江苏省制造业创新中心为载体打造高质量的联合创新主体。目前，公司已集聚4000余名研发人员，为企业技术研发、标准制定提供强大引擎。

在刘静瑜看来，青年是国家的未来、民族的希望，是企业发展的生力军。各民族应始终把青年就业工作作为战略性工作来抓，常态化开展招引人才的系列活动，让企业引才育才留才的生态更优、支撑力更强。

她建议，相关单位、高校培养青年人才时应呼应企业实际需求。配套是否齐全、设施是否完善、服务是否周到，都决定了一个城市与企业是否受青年人才的欢迎。相关部门也应同企业一起努力，让广大青年人才“来时一个包、安下一个家、共建一座城”。

登录江苏省扬州市一体化数字人才服务平台“扬州人才码”，前来扬州寻找就业机会的青年可在不同的应用场景下按人才层次分别享受交通出行、文体休闲、餐饮旅游等专属服务。不仅如此，符合条件的青年也可以通过“人才码”平台进行购房补贴、面试补贴、探亲假补贴、留来回扬补贴等服务事项的申领。目前，扬州“人才码”注册用户已达19万人。

高校毕业生等青年人才是增强城市发展活力、积蓄城市发展后劲的生力

军。全国人大代表，扬州市委副书记、市长王进健说。

近年来，扬州以“高于以往、优于周边”的标准制定人才新政15条，聚焦打造青年人才友好型城市，深入开展“青创扬州、青聚扬州、青享扬州”三大行动，促进城市对青年更友好、青年对城市更有为。据了解，2022年，扬州新增就业大学生2.3万人、增长35%。

王进健强调，相关部门应突出需求导向，促进产业链和人才链深度融合，常态化开展“才聚扬城”系列招聘活动，发布扬州制造业企业引才图谱，方便企业按图索骥、人才精准奔赴。

在江苏省连云港市，为参与见习的高校毕业生按月提供本地最低工资标准60%的生活补贴作为当地的“网红政策”。

去年以来，连云港新增就业见习基地63家，新开发就业见习岗位1.23万个，组织就业见习3353人，1393人通过见习实现就业。

全国人大代表、连云港市市长邢正军建议，深化高校创新创业教育改革，健全教育体系和培养机制，对高校毕业生开展针对性培训，以此增强高校毕业生创业指导服务专业化水平。

此外，在对城市住房困难家庭提供保障的基础上，相关部门应从保障性住房中单列出相关房源作为人才房，用于解决引进人才的住房困难问题。

覆盖每个宿舍。

2022年在紫菀学生社区举行党的二十大报告100题问答活动的当天，党的二十大代表、华中科技大学党委书记李元元来到学生社区，向师生们宣讲党的二十大精神，很受学生欢迎。

在学生社区，只要提前申请，就能快捷地使用距离最近的活动室，方便学生组织班级活动。

一草一木兼具育人功能，一步一景讲述育人故事。学校组织人文素质讲座，让学生与大师、学者对话交流，实现课内与课外互补、教师与学生互动的生动局面，把浓郁校园文化传播到一线，28年来共举办2449场。

华科大新闻学院2019级本科生曹旭晨记得，大一刚到学校报到时，面对偌大的校园，她有些手足无措。当她拿着地图四处张望时，一名穿着红色志愿者马甲的学姐朝她走来，询问她是哪个院系的，并给她带路，帮她搬行李。为她介绍校园里的各种设施。后来曹旭晨也成为党员先锋队的一员，主动帮助刚入校的新生，刚进校时，学姐学姐是我的领路人，如今我也成了为别人点灯的人，这是一种传承。

本报武汉3月14日电

华科大 一站式社区 打通思政育人最后一公里 学校即社区 社区成课堂

在校内，面向全体师生建设了一站式“师生服务中心、心理健康教育和中心、创新创业中心、提升生活服务治理能力，解决学生共性问题。在学校，学生在各个学生社区建设学生生活综合体，引入党建建设、学业辅导、心理疏导等专业力量，在楼栋、全校45个学生寝室楼建设了230余间学生活动室，学生足不出舍就能搞科创、做学问、锻炼身体。

过去办理离校手续要跑好几个部门盖几个章，现在只需线上填1张表、盖1个章，很方便。华科大船舶与海洋工程学院2018级毕业生刘晨霄说。

华科大推行“一站式”服务，学生通过线上线下师生服务大厅5分钟内就能解决日常需办理的诸多事项，线上线下一体可办理各类事项达到777项。

一方小天地，却有大世界。华科大把学生社区打造成立德树人的重要抓手、

思政工作的重要阵地，社区里配备了科创、文体、思政、自习等各种活动中心，让学生拥有更丰富的学习文娱生活，建成先锋型、学习型、平安型、美丽型、五型社区，让社区成为学生的“教育实践大课堂”，实现全面发展。

学在华科大，校区就是社区，社区就是课堂。该校在社区建设“学业发展多功能室、在宿舍建设“学业发展室”，成立书院二级“学业发展支持中心”，教师班主任、思政辅导员、优秀学子3支学业导师队伍进驻社区，组织“班导开放日”“师生茶座”等品牌活动，建设“学习社区”。

有一次，该校船舶与海洋工程学院2018级本科生马环因大学物理这门课挂科趴在桌子上哭了起来，舍友安慰他说：听说最近每周五晚在学院公用房有“大物”微课堂，是同专业的一个学长讲课，你要不去听一听？

抱着试一试的心态，马环去听了一节课。学长讲的进度不快、通俗易懂，他坚持听完了一个学期，顺利通过重修考试，成绩突飞猛进，还得以继续深造。这个学期，看到微课堂“小老师”招聘的通知，他马上报了名，要把自己获得的力量传递给更多人。

平日里，会有教授做客社区“师生茶座”活动与学生交流，有辅导员到学生宿舍指导学业规划，还有国家奖学金获得者等优秀学子开展“每日一题”“助教在线”等活动，为同学们答疑解惑。

在华科大各个宿舍楼栋里，有近200名辅导员在“社区学工组”办公室办公，与学生“同吃同住”，将思政教育工作地点搬到社区、搬到一线。社区设有学生党员服务站，每个楼栋建有“党员活动室”，实行院系党员、入党积极分子挂钩锻炼制度，将学生党建工作

锚定绿色发展目标

（上接1版）比如，推进能源低碳化，建设新型电力系统，在乘用车逐步电动化的同时，推动环卫、物流、货运车辆的清洁化。

全国政协委员、中国科学院生态环境研究中心水污染控制实验室主任魏源送提出，加强新污染物治理行动的科技支撑，加强科技帮扶“一地一策”，提升地方生态环境监测系统对新污染物的识别、监测与评估能力。

近年的一个趋势是，代表委员的关注重点从污染攻坚转移到“双碳”领域。2022年，交生态环境部办理的建议提案中，涉及碳达峰碳中和领域的最多，占承办总数的20%以上。

今年，仍有多位代表委员为“双碳”目标建言献策。全国政协委员、中国核电电力股份有限公司党委书记卢铁忠说，“双碳”目标的实现离不开核能，应在确保安全的基础上大力开发核能，加快推进一体化封闭式循环快堆核能系统研发项目，尽早列入国家科技重大专项，避免未来出现核燃料“卡脖子”问题。

全国人大代表、无锡供电分公司电缆运检室主任何光华建议，加快送端配套电源建设，优化省间交易机制，提高存量通道送电规模，让更多的清洁能源服务经济

社会发展，让更多的外向型企业能方便快捷地获得绿证、绿电交易服务。

全国政协委员、水利部黄河水利委员会原主任岳中明说，面对黄河流域水资源短缺、生态脆弱、洪水肆虐、民生资源不足等问题，应尽快完善流域水沙调控体系和防洪工程建设，确保大堤不决口；尽快开工建设南水北调西线工程；全方位贯彻“四水四定”原则；推进水资源节约集约利用。

全国政协委员、民进中央副主席李玛琳参与了长江生态环境保护民主监督。她深切感受到，保护治理措施之实、力度之大、成效之显著前所未有。但目前长江生态环境与人民群众的新期盼、流域协同发展的新需求仍有差距。李玛琳建议，加快建立全流域生态保护补偿机制，有效协调中央与地方、地方与地方、上中下游之间及其内部的关系，形成流域治理合力等。

一手抓生态、一手抓发展

晴天一身土，雨天一身泥，是北京门头沟区妙峰山镇炭厂村生态治理前的景象。全国人大代表、炭厂村党支部书记

邢卫兵向中青报中青网记者介绍，炭厂村经历了从煤炭业向大农业转型，再向生态旅游发展的几次蝶变。今年全国两会上他建议，规范规范零卖状供地，打通“两山”转化路径，全面推进乡村振兴，建设宜居宜业和美乡村。

像邢卫兵一样，许多基层代表都意识到，生态保护与经济发展是同向而行的。

全国人大代表、江苏省宜兴市白塔村党总支书记欧阳光记得，早年间流传一句话，炮声一响，黄金万两。原尽管村子穷，开矿山我不开，化工厂我不办，现在这片绿水青山为老百姓留下了更好的发展动力。欧阳光说。

全国人大代表、贵州省赤水市竹艺发展有限公司经理杨昌芹是90后“老代表”。在她的家乡赤水，有132万亩丰产竹林。她带领村民加入竹编产业，实现脱贫致富。2022年，赤水市还卖出了贵州省第一张竹林“碳票”，成为中国竹都“培育试点”。

一手抓经济、一手抓环保，多地正在探索绿色发展路径。

作为经济发达地区，浙江正以国家减污降碳协同创新区建设为牵引，深化绿色浙江建设。全国人大代表、浙江省副省长胡伟建议，支持浙江打造海洋塑料污染治理“蓝色循环”新模式试点，希望国家层

面尽快制定出台相关标准与规范；支持浙皖闽赣国家生态旅游协作区建设，由国家部委牵头推进规划编制、要素保障、基础设施建设、生态保护等工作。

全国人大代表、中国科学院院士朱永官积极推动国家塑料污染防治行动计划。目前海洋垃圾中85%是塑料，超90%的塑料生产依赖对化石原料的消耗，塑料污染的危害不容小觑。朱永官建议，建立跨部门、区域、流域的综合协调机制，构建塑料全生命周期管控与污染监测大数据平台，完善国家塑料污染控制的公众参与制度，加大塑料垃圾污染信息披露力度。

河北面临着传统工业的艰难转型。全国人大代表、河钢集团党委副书记王兰玉说，在钢铁行业绿色化、智能化、高端化的新发展周期和新赛道，唯有不断增强创新驱动动力，才能在高起点上实现可持续发展。

全国人大代表、江苏省生态环境厅厅长王天琦建议，加快制定长三角地区化工企业统一准入标准，把GEP（生态产品总值）作为地方领导干部绩效考核的重要指标。

谷树忠认为，要持续推进产业生态化和生态产业化，完善绿色产业政策，加强产业绿色评价考核，在生产供给端和消费需求端协同发力，加快农业、制造业、服

务业等产业绿色转型发展，持续高效地推进生态产品价值实现，为生态与经济协同的高质量发展提供新动能。

绿色声音出现在各个领域

从现在到基本实现美丽中国目标，留下只有12年的时间，美丽中国建设任务非常艰巨。全国政协委员、中国工程院院士王金南认为，城市和城市群是我国生态环境质量改善任务最重、难度最大的地区，而目前，全国只有10多个城市开展美丽城市建设活动。

王金南建议，要因地制宜、分区分类、一市一策，抓住城市基本面和城市宜居性，推进生态环境美丽城市建设，加快形成百花齐放、各美其美的美丽中国建设格局。

未来企业的产业、产品、管理与服务都应该嫁接到绿色低碳发展这条主线上。宋海良说。今年，他的3个提案满满都是“绿”，他建议，大力推动煤电设计革命，加快推进绿色新型煤电建设；通过建设绿色港口、绿色航道、绿色船舶、绿色公路等，打造交通能源新赛道，创新形态；健全新型储能政策体系、突破核心技术、完善标准体系、形成商业模式等环节，培育形成成熟的新型储能一体化解决

方案。外卖不点一次性餐盒、买菜备好环保袋，绿色消费观逐渐深入人心。全国政协委员、民盟中央常委钱克明强调，着力恢复和扩大消费，要加大绿色、健康、环保等新型消费理念传播，推动形成绿色低碳的生产生活方式。

全国政协委员、中国科学院副院长高鸿钧提出，构建国际科普交流平台，开展气候变化等全球共同关注的主题对话，同时发挥国家植物园等重大科教基础设施的科普功能，提倡以科普现代化提升全民科学素质。

在全国政协委员、中国科学院院士刘忠范看来，绿色人才不可或缺。他说，要超前布局未来战略竞争领域工程科技人才培养，围绕信息技术等战略性新兴产业、绿色低碳等未来发展新赛道，吸引更多优秀青年人才投身工程科技创新。

绿色是农业的底色，生态是农业的底色。全国政协委员、中国农业科学院原党组书记张合成认为，绿色发展是农业发展观的一场深刻革命，应在资源承载力与环境容量许可范围内安排生产，持续推进减碳控污、清洁绿色投入品、废弃物资源化利用、节水节地农业等技术研发与生产应用，使资源节约、环境友好、守住绿水青山成为时代担当。