

两会议政录

唐海龙代表：

### 加强保护母语，调整高考语文比重

新华社北京5月26日电(记者赵瑞微、胡璐)2020年全国两会期间,如何进一步规范语言文字使用,增强公民的国家认同受到关注。全国人大常委会、中共北京市委副秘书长唐海龙建议,可适时修改国家通用语言文字法,突出普通话、规范汉字在国家语言生活中的主体地位,同时增强高考、中考中语文分数比重,突出母语应有的优势地位。

他认为,目前国家通用语言文字工作存在一些问题:权威性小、惩罚力弱、规范性难以落实;网络语言和广告语言滥用外文、生造汉字语现象凸显;部分偏远地区国家通用语言文字学习和使用的条件不满足,普及程度不高;部分方言地区普通话和规范汉字的使用存在困难;部分港台青年对祖国文化疏远淡漠等。

此前,国家通用语言文字法最高处罚限于“警告”。从多年实践看,说服教育、警告不足以形成威慑,执法主体不明确,相关部门职责不清晰,缺乏国家强制力作为实施保障。

他建议,适时修改国家通用语言文字法,明显突出普通话、规范汉字在国家语言生活中的主体地位,是每个公民的权利与义务。同时与时俱进,统筹推进修改刑法、民族区域自治法、香港特别行政区基本法、澳门特别行政区基本法相关条款,全面突出包括普通话、规范汉字在内的国家通用语言文字的主体地位。

“法国、意大利、德国、挪威、俄罗斯、以色列、韩国等都制定法律或政策保护母语,抵御强势的英语入侵。”他说,修改国家通用语言文字法后,各部门可适时调整,加强保护母语,不宜过度突出外语。

如教育部门针对高考、中考的语文、英语分数权重做出调整,突出母语应有的优势和地位。以部分城市为例,2020年北京高考语文、英语总分均为150分,中考均为100分;上海高考、中考均为150分;深圳高考均为150分,中考均为100分。建议调整后,高考、中考的语文总分,比英语和其他外语总分至少提高20%,以保护母语优势地位。

苏伯民代表：

### 用数字化技术让文物“活起来”

新华社北京5月27日电(记者刘阳)“云游敦煌”这4个字,全国人大代表、敦煌研究院副院长苏伯民在驻地接受媒体采访时都要提及。

这是一款小程序,是敦煌研究院和有关方面在疫情期间合作推出的“科技+文化”体验。在苏伯民看来,这款小程序不仅让观众获得了“在家飞天”的感受,更让敦煌壁画艺术“活了起来”。只需在手机轻轻一划,就能近距离欣赏敦煌石窟,还可“私人定制”壁画故事和智慧“画”语。

苏伯民在西北大漠守护敦煌洞窟近30年,经历了许许多多千年洞窟的保护修复和敦煌文化弘扬工作。“疫情是挑战也是机遇,尽管旅游参观的‘暂停键’曾被按下,但激发我们对如何进一步拓展敦煌壁画艺术传播的思考。”他说,“云游敦煌”已经收到很好效果,今后人工智能、虚拟漫游、5G、云计算等高科技手段,将为多渠道传播敦煌文化蕴含的人文精神和时代价值提供了广阔空间。

实际上,敦煌研究院多年来一直在以数字化技术手段探索展现敦煌文化,目前已有200多个洞窟全面实现数字化。2015年敦煌研究院推出了“数字敦煌”项目,观众可通过网络免费欣赏30个精美洞窟的壁画和彩塑艺术。在数字科技和文化创新的加持下,还尝试了音乐、游戏、动漫等文创产品,让千年敦煌文化释放出新的活力。

苏伯民一直在强调一个观点:文旅融合要在文物保护、游客体验、经济发展上寻求平衡,要实现这种平衡,文物数字化是重要的实现途径。每年旅游旺季,敦煌文物人都会担心过量的游客对洞窟保护造成压力。“温度、湿度、二氧化碳等指标的剧烈变化,日积月累会造成洞窟不可逆损害,如何让这些存留千年的脆弱艺术瑰宝‘活’得更久,是我们长期研究和思考的问题。”苏伯民说,“传统的调节峰值手段只是无奈之下的选择,数字化应该是解决问题的更有效手段。”

苏伯民建议,“十四五”期间国家要加大对文物数字化技术的创新研究,以科技创新推动文旅融合高质量发展,通过不同形式为游客提供丰富多彩的文物展示内容,这样既可以减轻文物本体的压力,又能更广泛地满足人民群众对精神文化的需求。

继前两年提出重视文物保护专业人才培养和学科建设等建议后,苏伯民在今年的两会上建议,国家教育部门将文物保护认定为独立学科,在学科下设立包括文物数字化在内的诸多相关研究方向。“要让文物‘活起来’,大力推动高水平文物保护研究和修复人才的培养是基础。”苏伯民说。

# 蓝天、碧水、净土保卫战再发力

方向:不变 力度:不减

## 两会生活观察

新华社北京5月27日电(记者高敬、胡璐)今年是“十三五”规划收官之年,如何确保完成规划明确的生态环保指标?污染防治攻坚战如何进一步发力,让青山常在、绿水长流?今年两会上,代表委员为推进生态文明建设、打好污染防治攻坚战建言献策。

### 治污减排:坚持方向不变、力度不减

今年两会期间,北京蓝天白云的好天气让人印象深刻。

“2019年,北京市重污染天气只有4天,同比大幅减少。”全国人大代表、北京市东城区委书记夏林茂说,为了首都的蓝天,未来的治污举措要更细、更实、更准。

今年的政府工作报告提出,实现污染防治攻坚战阶段性目标,并部署了深化重点区域大气污染防治攻坚战,加强污水、垃圾处置设施建设等一系列举措。

预算报告显示,在疫情背景下的特殊之年,中央财政资金对生态环保的投入并未压缩,而是进一步增加。

多名代表委员表示,这显示了我国坚持生

态优先、绿色发展的战略定力。

“要坚持方向不变、力度不减,要更加注重精准治污、科学治污、依法治污,有针对性地解决一些生态环境问题。”全国政协委员、国家卫星气象中心卫星气象研究所所长张兴赢分析指出,在当前形势下,传统高耗能行业规模扩张较为明显,污染防治面临的形势依然严峻。

蓝天保卫战是污染防治攻坚战的重中之重,前期已取得明显成效。

全国政协委员、生态环境部大气环境司司长刘炳江建议,未来要把重点区域企业绿色转型升级作为重中之重,提高产业集中度。实施煤炭消费总量控制,改变能源就地平衡模式,新增能源主要依靠新能源和清洁能源,制定并实施“升级版”北方地区清洁取暖规划。此外,要通过提升铁路货运比例等措施,从源头上减少燃油污染物排放量。

### 生态扩容:努力扩大生态空间和生态容量

代表委员表示,守护绿水青山,一方面要抓污染物减排,另一方面要大力推动生态保护与修复,推动山水林田湖草系统治理,大力加强对生态保护的监管力度,努力扩大生态空间和生态容量。

推进长江经济带共抓大保护,编制黄河流

域生态保护和高质量发展规划纲要,实施重要生态系统保护和修复重大工程……政府工作报告作出一系列安排。

作为生态文明试验区之一的江西省,水资源较为丰富,保护任务重。全国人大代表、江西省水利厅厅长罗小云说,要以“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,将“山水林田湖草是生命共同体”“绿水青山就是金山银山”理念融入水资源保护开发利用,以水资源的可持续利用支撑经济社会的可持续发展。

张兴赢委员去年赴内蒙古岱海等地开展了实地调研。他认为生态环境的治理和恢复是一个系统工程,要因因地制宜、科学开展。

“要统筹资源,建立精密的科学监测体系。”他建议,充分利用各部门现有资源和监测站点,统筹卫星、地面观测,深化部门合作,实现信息共享,形成合力,推进建立精密的生态环境综合观测网络。同时,科学制定生态环境治理和修复的量化指标,并且因地制宜根据自然因素的变化做出动态调整,确保指标科学,目标可实现。

### 社会共治:推动形成绿色生活方式

小区里设置分类垃圾桶,给居民发放垃圾分类宣传册……从这个月开始,新修订的《北京

市生活垃圾管理条例》正式施行。

“北京市东城区有很多平房,推进垃圾分类有不少难点。”夏林茂说,针对实际困难,当地广泛进行入户动员,开展“垃圾不落地”行动,规范分类垃圾桶设置和管理,同时通过电话预约、上门服务等方式提供再生资源回收服务,多方发力推进垃圾分类。

垃圾分类、低碳出行……环境友好的绿色生活方式,得到越来越多人的认可。

人们发现,这两年马路上绿色车牌的新能源汽车数量多了起来。建设充电桩,推广新能源汽车,既是今年政府工作报告中明确的扩大有效投资的发力点,也代表了一种绿色低碳的生活潮流。

全国人大代表、国家电网北京市电力公司董事长潘敬东说,2020年,国家电网公司计划新建充电桩7.8万个,预计带动新能源汽车消费200亿元。其中,国网北京电力计划实施2819个充电桩建设工程,可覆盖北京城市副中心、2022年北京冬奥会和冬残奥会赛事场馆周边、大兴国际机场临空经济区等。

“随着绿色发展理念日渐深入人心,居民群众实现了从‘站着看’到‘跟着干’再到‘自己管’的转变,社会共治大局正在形成。”夏林茂说。



左图:5月23日,全国人大代表郭艳玲在内蒙古代表团驻地参会。

右图:5月14日,郭艳玲在乌兰察布市凉城县院前镇试验田里查看植物长势。

全国人大代表、内蒙古乌兰察布市草原站的农技推广研究员郭艳玲一直关注内蒙古的草原生态和农业发展课题。她说:“山、水、林、田、湖、草,是一个完整的生态系统,每一个环节都至关重要。内蒙古作为畜牧业大区,要保护好草原生态,促进畜牧业发展。”



新华社发(袁永红摄)  
新华社记者徐钦摄



右图:全国人大代表马银萍建议,开展流域林业和草原生态保护修复,大力营造水土保持林可有效提升黄河中游黄土高原地区蓄水保土能力和水源涵养能力,从而减少流入黄河的泥沙量,对治理与保护黄河水生态环境意义重大。

左图:5月14日,在甘肃省庆阳市原州区临泾镇席沟村,村党支部书记马银萍(右)在了解村民暴善的生活情况。新华社发(杜哲宇摄)



马银萍

周洪宇代表：

## 强化长江流域新兴环境污染物监管防治

新华社北京5月27日电(记者梁建强、王斯琪)“长江流域是我国社会经济可持续发展的重要命脉,同时也是我国水资源配置的战略水源地,在我国经济发展中具有不可替代的全局性地位。”两会期间,全国人大代表、华中师范大学教授周洪宇提交建议,呼吁强化长江流域新兴环境污染物的监管和防治。

周洪宇长期关注长江流域的生态保护工作。他介绍,长江沿线分布有大量的重化

工业企业,高密度布局之下,叠加性、累积性和潜在性的环境污染隐患多;同时,新兴污染物的排放和残留,日益成为一个较为突出的环境问题。

“近年来,在长江流域一些城市污水、地表水、饮用水中,频繁检测出一些新兴污染物,如持久性有机污染物、环境中内分泌干扰物、全氟化合物和抗生素抗性基因等。”周洪宇说,相比于传统污染物,多数新兴污染物未受法律法规

规范且处理效率有限。新兴污染物的持续存在,往往会造成较高的危害和风险,威胁着生态安全和饮用水水质安全等。

因此,周洪宇建议,加强对新兴污染物排放的调查与监管,摸清污染源、种类,确定受污染区域及污染状况;加强源头控制,规范化抗生素的使用;推动新兴污染物的检测方法与环境标准的建立,完善新兴污染物风险评估体系等。

# 代表建议重视和支持淮海经济区发展

新华社北京5月27日电(记者侯雪静)政府工作报告提出,加快落实区域发展战略。继续推动西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展。

政府工作报告勾勒全国区域发展蓝图,区域协调发展在党和国家发展全局中地位更加凸显。这背后是代表委员们的建议不断上升为国家规划。

今年两会期间,全国人大代表、江苏省徐州市委书记周铁根带来了关于支持淮海经济区协同发展的建议。

淮海经济区地处苏鲁豫皖四省交界,包括徐州等十座地级市在内。其北临京津冀,南接长三角,东连沿海经济带,西连中原城市群,在全国区域整体布局中具有“棋眼”的战略地位。

他认为,系统支持淮海经济区协同发展具

有重大战略意义,有利于助推国家重大区域布局和实施,淮海经济区有效承接京津冀协同发展及长三角一体化辐射、传递、溢出作用;能够促进东部沿海地区城市群、东中西沿陇海线城市群均衡发展;利于探索省际边缘地区协同发展新机制,破除行政区划和市场障碍,推动多层次、多样化区域联动。

周铁根建议,一是可将淮海经济区协同发

展纳入国家“十四五”规划,在重大工程和重大项目编排上给予一定政策倾斜;二是制定出台淮海经济区协同发展专项规划,进一步明确淮海经济区协同发展的战略定位、发展目标、重点任务和保障措施;三是加快推动省际边缘地区协同发展改革试点落地实施,协调苏鲁豫皖四省建立推动淮海经济区协同发展的省级协调会商机制。