



聚焦2026全国两会

高等教育拥抱AI! 不是“要不要”而是“怎么做”

□新华社记者 温竞华

“AI工具正在加速知识学习的平权,具备主动学习能力的学生,会发展得更快、更好。现在,一些并非顶尖的高校,也开始涌现出越来越多的拔尖人才。”AI时代,人才培养的标准与模式是否需要重塑?全国政协十四届四次会议科技界委员小组会议上,中国科学院大学教授陈仙辉委员的一席话触发了大家的共鸣和思考。

重庆国家应用数学中心主任杨新民委员接过话头:“高校人才培养理应走在社会变革的前列,面对AI的冲击,教学大纲如何调整、教材体系如何重构,是需要不同领域专家学者共同

调研攻关的时代课题。”委员们的关切在多个界别的小组讨论中频频回响,凝聚成一个鲜明共识:高等教育拥抱AI,已不再是“要不要”的选择题,而是“怎么做”的必答题。

教什么——“当前大学课堂面临这样的尴尬:抬头率、到课率不高。”在教育界委员小组讨论中,武汉大学校长张平文委员直言不讳。当学生在手机上就可以获取海量教学资源时,传统讲授模式的吸引力正在被稀释。他认为,大学教育必须向“激发学生学习和解决问题能力”转型。

张平文委员建议,重构全学段课程体系,适当减少讲授类课时,增加项目式学习与实践类课

程占比,构建与智能时代匹配的学生综合能力培养体系,推动人才培养从知识传授向能力塑造转变。

怎么教——在科协界委员小组讨论间隙,中国科学院上海有机化学研究所研究员俞飏委员向记者分享了一个耐人寻味的片段,道出了教育的本质与AI的边界。

他受邀在母校本科生毕业典礼上发言,尝试用AI代劳。“AI只用20秒就生成了一篇很好的讲稿,语言华丽。”俞飏委员话锋一转,“但我还是花了两三天时间自己动笔,没有AI写得高大全,但有我的真情实感、所思所想。”

“让教师角色真正回归‘灵

魂的工程师’。”西安电子科技大学校长高新波委员认为,今后,学校应该从封闭走向开放,其价值更多在于提供学习条件、营造氛围和建立社群;教师要成为活动的组织者、学习的陪伴者和心灵的陪护者,引导学生培养批判性思维、价值观和情感。

谁能教——传道、授业、解惑,是教师的天职。但当前,不少教师数智素养迭代的速度滞后于技术进步,面对教学理念与范式转型显得力不从心。

福建师范大学校长郑家建委员分享了该校培养“未来教师”的创新实践:AI课程全面融入师范生的培养,同时积极探索“人工智能+”微专业,“让学生

毕业时既有专业底子,又有数智能力”。

多位委员建议,国家层面推动制定数智时代教师能力结构标准,改革考核评价机制,引导教师更新理念;高校积极开展多形式培训,帮助教师熟练掌握与教学科研相关的AI工具应用,走出“数智焦虑”。

“十五五”规划纲要草案提出,促进人工智能助力教育模式变革。

“要深入研究AI对教育变革发展的推动”“教”可能被AI替代,但“育”还是要交给老师”“面向未来培养人、培养能够引领未来的人”……会场内外,关于未来教育的碰撞与探索仍在继续。

(新华社北京3月8日电)

(上接6版)

“破解经济发展与资源环境保护的两难,我国以习近平生态文明思想为引领,统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策‘组合拳’,走出一条高质量发展和高水平保护统筹推进的新路。”全国人大代表、甘肃省甘南藏族自治州委副书记杨振林说。

绿色转型:开启美丽中国建设新征程

刚刚过去的马年春节,浙江安吉余村迎来八方游客。数万名游客来到这个竹乡寻找地道而热闹的“年味”。

从“卖石头”到“卖风景”,从“守青山”到“富百姓”……20多年来,牢记习近平同志提出的“绿水青山就是金山银山”理念,余村通过发展竹林碳汇、开发生态旅游、拓展集体经营,老百姓吃上了“生态饭”“旅游饭”“分红饭”,日子越过越红火。

“2025年全村分红317万元,绿水青山正源源不断转化为百姓的金山银山。”全国人大代表、余村村党支部书记汪玉成说,“民法典草案中提出的生态产品价值实现机制、生态保护补偿制度等,都是‘两山’理念的重要体现。这更加坚定了我们的信心,要沿着当前的路子继续往前走。”

2020年习近平总书记再访余村,在一家民宿小院中对大家说:“实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。”

开启美丽中国建设新征程,要加快形成绿色生产生活方式,让“既要绿水青山,也要金山银山”的绿色梦想不断成为现实。

在湖北宜昌,兴发集团宜昌新材料产业园临江码头,清澈的

长江水中,成群的鱼儿循着江岸从容觅食,映着粼粼波光。不远处的江岸边,厂区的排污口早已永久封堵。

2018年4月24日,习近平总书记在这里察看化工企业搬迁、改造以及码头复绿情况。总书记强调,不搞大开发不是不要开发,而是不搞破坏性开发,要走生态优先、绿色发展之路。

这家磷化工企业增加环保投入,以科技创新推动产品转型升级,企业和产业含“金、绿、科、新”量大幅提升,十多项单品位居全球和全国前列。

近年来,长江经济带的生态底色愈加鲜明,实现了保护和发展相互促进、相得益彰,谱写了一首新时代绿色发展的“长江之歌”。

“绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。民法典草案将绿色低碳发展单独成编,是对人民呼声和社会关切的有力回应,有利于统筹生态环境保护与经济社会发展,实现高质量发展和高水平保护良性循环。”全国人大代表、湖北宜昌兴发集团有限责任公司党委副书记李少平说。

习近平总书记指出,建立健全绿色低碳循环发展经济体系、促进经济社会发展全面绿色转型是解决我国生态环境问题的基础之策。

今年是“十五五”开局之年。“十五五”规划建议用专章部署“加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国”,要求以碳达峰碳中和为牵引,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,筑牢生态安全屏障,增强绿色发展动能。

全国人大代表、南方电网贵州铜仁供电局变电智能作业班副班长周敬余一直关注能源绿色转型。

“这次生态环境法典编纂将

能源绿色低碳转型纳入了法治轨道,能有效引导能源行业向绿色、低碳、可持续的方向发展。”他欣喜地说,“能源绿色低碳转型将是我国实现‘双碳’目标、推进人与自然和谐共生的中国式现代化的关键举措。”

开启美丽中国建设新征程,要展现负责任大国担当,持续为全球生态文明建设作出中国贡献。

“到2035年,中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%-10%,力争做得更好。”2025年9月,习近平总书记在联合国气候变化峰会发表视频致辞时,郑重宣布中国新一轮国家自主贡献。

扮靓蓝色星球,世界命运与共,中国责无旁贷。

在习近平生态文明思想引领下,中国推动共建地球生命共同体,日益成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。

编纂生态环境法典,既是坚持可持续发展、护航美丽中国建设的必然选择,也为世界生态环境治理贡献中国智慧、中国方案。

我国“十四五”期间出口风电和光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨;2016年以来,为发展中国家应对气候变化提供并动员项目资金总额超过1770亿元;与40多个发展中国家签署50余份应对气候变化南南合作谅解备忘录……

法典草案里,“应对气候变化”专章中规定了碳达峰碳中和、减缓气候变化、适应气候变化的具体举措,还对开展应对气候变化领域国际合作等作出规定,体现出中国作为负责任大国在应对气候变化方面的国际承诺。

“应对气候变化是全球性挑战。法典草案对开展相关领域国际合作等作出规定,以法律的

形式向世界展示了中国实现碳达峰碳中和的决心,有利于我国积极参与和引领全球气候治理多边进程。”湖北经济学院副院长张忠民说。

法典草案“总则编”专门规定了国际条款,提出国家加强生态环境领域的国际合作,履行中华人民共和国缔结或者参加的国际条约规定的义务,支持生态环境保护国际交流与合作,积极参与生态环境国际规则的研究与制定,推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。

开启美丽中国建设新征程,要以法典施行为新起点,全面推进生态环境治理体系和治理能力现代化。

阳春三月,北京亮马河朝阳段水清岸美,河道两岸灯火璀璨,商业繁荣。这一昔日功能单一、环境品质不高的河流,如今已成为市民休闲、中外游客打卡、高端商务汇聚的城市“金名片”。

蝶变,离不开“河长制”的推动。以朝阳区总河长负总责,北京市朝阳区搭建治水平台,推动跨部门、跨区域协同,并广泛吸纳社会力量:企业共商共建、社区居民担任志愿者、中外青少年组成“国际小河长”队伍,让爱河护水理念跨越国界。

“河湖长制、林长制、生态环境保护督察制度等一系列制度写入生态环境法典草案。法典编纂中,积极总结生态环境保护工作中的实践经验,将各方面认识较为一致、比较成熟的做法上升为法律规定,法律规范的针对性、可操作性增强,将有助提升各地建设美丽中国的能力。”全国政协委员、重庆市生态环境局局长余国东说。

从生活垃圾分类到减少使用一次性用品,从鼓励、支持二手商品流通交易到节约用

水……全国人大代表、安徽省生态环境科学研究所副院长陈红枫注意到,法典草案的一系列规定,跟每个人的日常生活息息相关。

“推动绿色发展,建设美丽中国,应该是亿万人民共同参与、共同建设、共同享有的事业。”她说,一系列规定将有助于推动“取之有度,用之有节”的绿色生活方式蔚然成风,让全社会共同推进绿色发展的良好氛围更加浓厚。

行而不辍,未来可期。

在习近平生态文明思想科学指引下,以山河为卷、以岁月为墨,我们必将接续书写美丽中国建设的崭新篇章。(记者 齐中熙 高敬 黄柱 魏弘毅)

(新华社北京3月7日电)

中国福利彩票 3D 游戏新疆开奖公告
第2026056期中奖号码 4 7 7

奖等	中奖注数	单注金额	中奖金额
单选	1540注	1040元	1601800元
组选三	1990注	346元	688540元
组选六	0注	173元	0元

本期销售额为5165434元,中奖总金额为2302920元,奖池金额为1449804.88元。

中国福利彩票 3D 游戏新疆开奖公告
第2026057期中奖号码 2 6 4

奖等	中奖注数	单注金额	中奖金额
单选	1939注	1040元	2016560元
组选三	0注	346元	0元
组选六	6696注	173元	1158408元

本期销售额为5015016元,中奖总金额为3186880元,奖池金额为870733.2元。

中国福利彩票 双色球 新疆开奖公告 第2026025期
红色球号码 02 10 15 20 23 24 蓝色球号码 10

奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	7注	0注	6639739元
二等奖	184注	1注	249525元
三等奖	1736注	19注	3000元
四等奖	72729注	1346注	200元
五等奖	1398175注	27327注	10元
六等奖	12207372注	247469注	5元
福运奖	9198917注	191180注	5元

本期全国销售额为404403816元,本期新疆销售额为8592142元,下期一等奖奖金池计金额为2553926159元。
新疆福利彩票发行中心
2026年3月8日

本公告由(巴音郭楞日报)独家代理发布