



两会好声音



全国人大代表、安徽省教育工委书记钱桂仑： 加快推进《学前教育法》立法进程

星报讯(记者 徐越蕾)“新时代,人民群众对教育的期盼是上好学,对立法的期盼是管用且能解决实际问题。”全国人大代表、安徽省教育工委书记钱桂仑心系教育,他认为,坚持教育优先发展,加快建设教育强国,办好人民满意的教育,迫切需要加强教育领域立法。

为此,在今年全国两会上,他提出建议加快修订《中华人民共和国教师法》,加快制定《学前教育法》。“现行《教师法》自2009年修订以来,教师队伍的规模、质量、结构、要求都发生了巨大变化。教师是立教之本、兴教之源,要坚持把加强教师队伍建设作为基础工作,建设一支

宏大的高素质专业化教师队伍。”钱桂仑表示。

钱桂仑建议,加快修订《中华人民共和国教师法》,明确公办中小学教师的国家公职人员身份定位,明确教育惩戒权,适当提高学历准入门槛,完善教师待遇保障体系,进一步强化教师为党育人、为国育才的使命担当。

实现幼有所育,成为满足人民群众日益增长的优质教育需求的重要内容。“2021年全国幼儿园在园幼儿数达到4805.2万人,比2011年增加1380.8万人,学前三年毛入园率达到88.1%,比2011年增长25.8个百分点,普惠性幼儿园(包括公办园和普惠性民办园)达到24.5万

所,占幼儿园总量的83%,其中公办园12.8万所,比2011年增长149.7%。”钱桂仑介绍说,制定《学前教育法》之前列入十三届全国人大常委会立法规划,全国人大教科文卫委员会、教育部等已经做了大量工作,取得了重要阶段性成果,但因种种原因至今尚未出台。

“应进一步加快推进《学前教育法》立法进程。”钱桂仑建议,重点从管理体制、财政投入、师资保障等完善学前教育普及普惠发展体制机制,不断提高学前教育质量,为健全覆盖城乡、布局合理、公益普惠的学前教育公共服务体系提供坚强法治保障。

全国人大代表、安徽理工大学校长袁亮： 将废弃矿山资源化利用纳入地方政府绿色GDP核算体系

星报讯(记者 徐越蕾)作为一名煤炭工业科研工作者,全国人大代表、中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮始终关注着煤炭安全开采、生态环境保护等问题。在今年全国两会上,袁亮提交了多份关于促进煤炭行业高质量发展的建议。其中,在关于大力加强废弃矿山绿色资源开发利用的建议中,他认为,以绿色GDP约束指标助推废弃矿山资源化利用。

废弃矿山是“富煤”能源禀赋遗留下的宝贵资源,是构建“多能互补”新型能源体系的天然基地。袁亮在调研时发现,我国废弃矿山开发利用整体意识淡薄、基础理论薄弱、关键技术不成熟、体制机制不完善,矿山生

态恢复及复垦率仅为20%,目前仍有200余万公顷损毁土地面积没有得到有效治理。

袁亮建议,继续加强顶层设计,进一步完善政府主导、企业主体、社会参与的废弃矿山绿色资源治理体制机制。将废弃矿山绿色资源开发利用作为“新型能源体系”建设的重要内容,支撑“源-网-荷-储”系统建设。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,并建立废弃矿山能源资源综合协调管理机构,构建“源头预防、过程控制、综合治理、收益共享、损害赔偿、责任追究”的治理体系。

此外,要以科技政策为支撑,加大废弃矿山绿色资

源开发利用科研攻关支持力度。“还要以经济政策为牵引,推动资源型行业和城市发展方式全面绿色低碳转型。”袁亮建议,将废弃矿山资源化利用纳入地方政府绿色GDP核算体系,创新废弃矿山绿色资源开发利用数据收集监测技术与管理机制,统一数据统计口径,推动数据联通共享,建设能源大数据平台。加强数据归集运用,深化绿色税制改革,以绿色GDP约束指标助推废弃矿山资源化利用和区域行业高质量发展。

“可以借鉴国际上成功做法,加大财政补贴、减免税、专项基金等政策支持废弃矿山绿色资源开发利用力度。”袁亮说。



记者 叶佳超 文/图

淮南：扬其所长 激发潜力迸发活力

淮南,一座转型升级中的能源型城市,不仅拥有丰富的煤炭资源、厚重的文化底蕴,更有推动高质量发展的闯劲与冲劲。2月16日至17日,由省委宣传部组织的“新时代 新征程 新伟业”集中采访团走进淮南,昔日这座因煤而兴的淮河煤城,正在迈向产业升级经济转型的现代美城。



凤台县来绿港智慧农业产业园

改革创新激发农业发展潜力

在淮南市凤台县来绿港智慧农业产业园里,一串串水果西红柿即将上市,工人们正在忙碌着采摘。作为一个现代设施农业为主的高科技农业项目,园区采用温室建造技术、全天候气候控制系统、智能化水肥控制技术、自动化物流系统、信息化管理系统等一系列技术,生产能力及各项指标达到世界先进水平。

据相关负责人介绍,园区采取合作模式共建,企业

负责种苗、技术、生产资料和销售,合作社、家庭农场负责人工投入,带动当地约1000人就业,实现蔬菜产业转型和促进农民增收。未来,将逐步形成智慧农业生产、销售、工厂化种苗繁育、X园区辐射、研学观光和果蔬深加工的现代化农业园区。

全面推进乡村振兴,坚持农业农村优先发展,巩固拓展脱贫攻坚成果。淮南在全国创新推进农业生产“大托管”,农户将土地委托给村集体经济合作社,再由其委托给农业生产服务主体生产经营,充分发挥规模化经营优势,大幅度降低生产成本。

在安徽农管家农业服务有限公司数据中心,记者看到两张卫星影像对比图,从图上可以看出,原来密密麻麻的“小田块”,如今整合为成片的“大田块”。该公司负责人刘晓峰介绍,2021年,通过土地平整,该村地块减少3391块,可耕作面积增加约120亩,亩均效益提高1000元以上。大大提高了土地利用效率,推动规模化、集约化农业发展。

农业生产大托管模式的创新探索,大大加快农村土地整合,为规模化、机械化农业生产创造条件,极大降低了生产成本,实现粮食产量的提升,促进农民收入的增加。

产业升级迸发经济社会活力

淮南作为一座能源型城市,是中国电力工

业的摇篮、国家“亿吨级”煤炭基地、“皖电东送”主战场。近年来,淮南坚持工业强市,加快产业转型升级,推动高质量发展。

2月17日上午,采访团一行来到安徽(淮南)现代煤化工产业园。在中安联合煤化工有限责任公司的中央控制室内,工作人员通过大屏幕有序监控生产状况。作为华东地区最大的煤化一体化公司,中安联合煤化工在淮南主要生产煤制甲醇、聚乙烯、聚丙烯等产品,可带动区域煤化工产业链的延伸,实现了煤化工高盐废水“零排放”的突破。

党的二十大报告中指出:“加强企业主导的产学研深度融合,强化目标导向,提高科技成果转化和产业化。”“淮南煤炭资源丰富,但过去长期作为动力煤使用,现在应用了高灰熔点煤高效气化关键技术,实现了动力煤向化工原料煤转变,彻底结束了淮南煤炭只能作为动力煤的历史。”该公司煤化工部副经理胡小平表示。

未来,淮南将立足煤电资源优势,深挖煤电潜力,打通煤电气全产业链路径,促进煤电产业全面提档升级,抓好新型能源开发,加快构筑清洁低碳、安全高效、智慧多元的现代能源体系,奋力打造全国重要的新型综合能源基地。



中安联合煤化工有限责任公司中央控制室