



全国人大代表龚立群： 探索学校配餐 集中采购配发模式

今年全国两会，教育是全国人大代表、民建河南省委主委龚立群颇为关注的话题。围绕发展民办职业教育、加强中小学配餐工作监管、改进农村教师培训等问题，他在认真调研后提出建议。
郑州全媒体记者 武建玲



郑州全媒体新闻直播间

全国政协委员张广东： 加强自行车 行人专用道建设

碳达峰碳中和目标下，如何推进绿色低碳发展？今年两会，全国政协委员、河南省政协副主席张广东把目光锁定在实现“双碳”目标的路径上。
郑州全媒体记者 赵文静



大力发展民办职业教育

近年我国职业教育取得长足发展，民办院校已成为我国职业教育的一支重要力量，但在办学能力、办学质量、发展环境等方面仍存在一些问题。龚立群认为，应加大支持力度，大力发展民办职业教育。

谈到民办职业院校自身建设，他建议，督促民办职业院校规范理事会、院委会、党委会、教职工代表大会权限，构建“四位一体”法人治理结构；建立专业动态调整机制，引导职业院校适时调整专业目录，与当地产业需求对接；鼓励民办非营利职业院校提高教师待遇，通过多种形式柔性引进专家学者、能工巧匠充实教师队伍。

龚立群认为，应实施品牌建设工程，加快建设一批高水平的民办高职、中职院校；深化产教融合，支持民营企业参与举办职业院校、产业学院，打造一批公共实训基地；举办民办职业教育技能大赛、人才大赛、教学比武大赛。

龚立群认为，应实施品牌建设工程，加快建设一批高水平的民办高职、中职院校；深化产教融合，支持民营企业参与举办职业院校、产业学院，打造一批公共实训基地；举办民办职业教育技能大赛、人才大赛、教学比武大赛。

多措并举改进农村教师培训

近年来，从中央到地方陆续开展了不同层次、不同类别、不同规模的农村教师培训。龚立群调研后认为，农村教师的培训方式需要进一步优化，加之缺乏良性激励机制，不少农村教师参加培训的意识不强、动力不足。

如何改变这一现状？龚立群建议，各级职能部门应制定良性竞争机制，引导教师合理竞争，激发教师培训热情；各级教育部门

应对培训结果进行有效评价，与绩效工资、职称评定、评优评模等挂钩，以增强教师参与培训的主动性、能动性。

“培训内容上，要以促进教师专业发展为目标，既要注意现实需求，解决操作层面问题，又要考虑发展需要，研究理论支撑和知识拓展核心问题。”龚立群认为，还要注意培训对象的多样性，分层分类开展教师培训。

全面加强中小学配餐工作监管

中小学配餐关系到成千上万学生的身体健康，必须全力保障好孩子们“舌尖上的安全”，提升“官方带娃”服务质量。

龚立群建议，建立教育、食品安全监督管理、卫生健康等部门分工的工作机制，明确各方责任，健全学校食品安全风险防控体系。成立由学校、家长委员会、学生代表组成的工作小组，共同参与招投标、日常检查等工作。严查招投标工作中的“暗箱

操作”“关系户”，严格落实“阳光招标”；提高准入门槛，实施“黑名单”制度，对于出现过违规参与竞标、供餐不合格等问题的公司实行“一票否决”，从配餐的供给侧进行源头把关。他还建议，严格落实对配餐食材的管控，要求配餐公司从正规渠道采购食材，保留购买凭证，实现可追溯化管理；鼓励各地根据本地实际，探索区域内集中采购食材、集中配发模式。

加大太阳能等新能源研发利用

“实现碳达峰、碳中和，涉及经济、产业、科技进步和体制机制等各方面，需要付出长期艰苦不懈的努力，必须推动经济社会发展全面绿色转型。”张广东说。

张广东建议，加快传统产业节能降碳和绿色低碳转型，建设绿色制造体系。利用新一代信息技术和绿色制造技术对各产业进行全链条改造，促进互联网、人工智能、绿色制造技术向各产业领域渗透，加快推进产业低碳化和数字化转型。坚决遏制高耗能高排放项目发展，加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保，以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，提高产业链

供应链现代化水平。加大太阳能、风能、氢能、生物质能等新能源技术研发和应用，提高能源产业中的新能源生产比重。加快汽车电动化、智能化、网联化进程，推动氢燃料电池汽车产业化，大力发展新能源汽车产业。加大煤炭清洁高效利用，发展节能和环境治理新技术，扩大资源循环利用，壮大节能环保低碳产业。

科技创新是实现碳达峰、碳中和目标的关键举措。张广东建议，加强对节能与提高能效、氢燃料电池、大规模储能、智能电网、碳捕集与封存等技术研发和产业化投入，实施低碳和零碳技术示范项目，加强低碳和零碳技术的推广应用。

倡导简约适度、绿色低碳生活方式

实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。在张广东看来，首先要完善促进绿色低碳发展的政策体系。他建议，完善财税政策，研究制定低碳产品减免企业所得税和低碳设备抵扣企业所得税等政策，加快研究适合中国国情的碳税制度。建立健全政府绿色采购标准，加大绿色低碳产品采购力度。设立碳减排货币政策工具，支持清洁能源、节能环保、碳减排技术等领域发展。完善投资政策，严控煤电、钢铁、电解铝、水泥、石化等高碳项目投资，加大对绿色环保、新能源、新能源汽车、碳捕集与封存等项目的支持。

张广东说，健全有利于节能降碳的价格形成机制，完善差别化电价、分时电价和居民阶梯电

价政策，严禁对高耗能高排放行业电价优惠，利用价格手段促进可再生能源规模化发展。

张广东还建议，倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，鼓励使用节能减排的绿色产品。加快建立绿色产品专门的流通渠道，建立绿色批发市场、绿色商场、节能超市、节水超市等绿色流通主体，推动市场、商场、超市、旅游商品专卖店等流通企业在显著位置开设绿色产品销售专区。推广利用“互联网+”促进绿色消费，推动电子商务企业直销或与实体企业合作经营绿色产品和服务。加快城市轨道交通、公交专用道、快速公交系统建设，加强自行车专用道和行人步道等城市慢行系统建设，推广网约车、共享单车、汽车租赁等共享交通模式，增强绿色出行激励的有效性。