



如何治理雾霾天,让市民看到更多蓝天?如何培养新型职业农民,让将来不仅有人种粮,还能科学种粮?如何在工业新时代来临之际,推动产业转型升级?面对这些关系民生保障、经济发展的问题,听听省人大代表有何建议。

立法解决跨地区大气污染 治霾,全省要下“一盘棋”

治理大气污染 最有力手段还是立法



今年“两会”,雾霾仍是热词,如何冲出“雾霾”,让河南有更多蓝天,成为“两会”代表委员热议的话题。省人大代表、郑州铁路局郑州机务段质检科科长贺慧玲提出,这几年来,河南治理空气污染的力度在加大,但治理大气污染,最有力的手段还是立法。

贺慧玲说,对铁路部门来说,雾霾天却是行车安全的杀手。雾霾空气中含有的大量重金属粒子及粉尘,严重影响了电力机车位于车顶部位的高压设备的绝缘性能,进而影响机车的“换端”操作,导致铁路机车的运行受到影响,雾霾严重时,甚至会导致铁路机车“趴窝”。“每年到这个季节,如果雾霾严重,电力机车每跑三四十公里便需要用清洗剂对机车顶盖高压部件进行清洗。”

贺慧玲说,目前《郑州市大气污染防治条例》通过表决,今年3月1日起实施,然而全省却没有统一的大气污染防治规划。全省大气污染防治工作要形成“一盘棋”,建议我省制订一部河南省大气污染防治条例,明确各自责任,引导全民参与,让河南拥有更多蓝天。



明天谁来种粮? 培养新型职业农民要提速

明天“谁来种粮?”“怎样种粮?”省人大代表、中牟县姚家镇春岗村党支部书记、中牟县春峰果蔬专业合作社理事长李峰说,解决这些问题,必须加快培养新型职业农民,这将成为解决农村劳动力短缺问题的重要手段。

新型职业农民应是多面手

李峰认为,新型职业农民不再是“面朝黄土背朝天”的苦力,而是懂技术、会管理、善经营的“多面手”。

李峰本人就是一名“职业农民”。他从一个外出打工的农民工,到如今中牟县春峰果蔬专业合作社理事长,李峰全身心投入草莓种植事业,走访大专院校教授,请教科研院所专家,成功探索出多种草莓种植模式,带领全村1000多人走出了一条靠草莓发家致富的新路子,“春峰”牌草莓也被评为“河南名牌产品”、

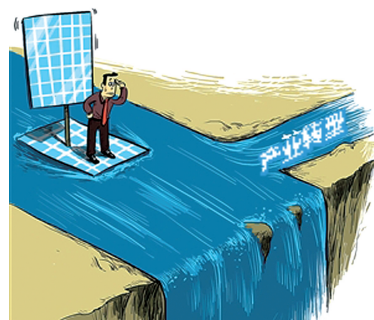
“国家级无公害农产品”。

加强农业职业教育

李峰提道:“在一些地方,培训机构喊破嗓子,农民也不去。你问我这是为啥?培训的内容农民不喜欢,农民想种草莓,你培训的是种植黄瓜。”

新型职业农民由谁来培养?他建言,要加快制定职业农民资格认定办法,确定“农民”的职业属性;制定专门、系统的农民教育培训法规及相关配套制度,针对农村能人、返乡农民工和未能继续升学的高中毕业生等,把农业职业教育纳入中等免费职业教育范畴,以农广校、中等职业教育学校为主体,以农业科研、教育机构为依托,大力开展农民职业教育。创造良好的发展环境,确保农业劳动者的收入高于外出打工,以此保证农业劳动者安心留在农村发展。

打破界限 推动产业转型升级



“‘工业4.0’物联网时代为工业制造带来新变革,依托物联网建设的工业生产,将打破现有的生产界限,使整个产业链联系得更加紧密。”省人大代表、郑州新大方重工科技有限公司董事长张志华认为,新常态引发人们对产业转型升级的又一轮深思。

“河南经济增长方式需要转变,产业结构需要调整,这是当前发展要务。可是,增长方式怎么转,产业结构怎么调,真正实现产业转型升级还亟待加快改革,提高经济效率。”张志华建议,省委、省政府应科学谋划,制定符合省情的产业引导、产业扶持、产业提升发展规划和政策,进一步激发市场活力。同时,政府要帮助解决企业转型带来的人才、融资等诸多社会问题,创建更好的平台和环境,让企业寒而不冷,逆势而上。

张志华坦言,经济发展新常态下,装备制造业面临的困难和挑战不少,企业自身更要做好做足准备,加大技术创新,提升企业核心竞争力,引导市场、培育市场;积极开拓海外市场,加快“走出去”步伐,要有全球视野,寻找更大的发展空间;进一步加快资源整合,实施兼并重组,抱团取暖,谋求新发展。

