



决胜全面建成小康社会 把祖国北部边疆这道风景线打造得更加亮丽

——十二届全国人大五次会议内蒙古代表团答记者问

(上接3版)

四是加强安全生产信息化建设。2017年2月自治区政府出台了《全区安全生产信息化建设指导意见》,运用信息手段对安全生产实时监测、监控、预警、预报。

五是深入开展“安全生产执法年”活动。把今年定为安全生产执法年,坚持“严”字当头,综合施策,对重点领域、重点行业、重点环节进行专项整治。

六是结合生态环境整治,大力整顿行业秩序。对生态保护区内的各类矿山,进行该退出的退出,该整治的整治。

《经济日报》记者:当前内蒙古还有不少集中连片

的贫困地区,下一步内蒙古将采取哪些有力措施,打赢脱贫攻坚战,兑现决不让一个困难群众在全面小康路上掉队的庄严承诺?

费东斌代表:打赢脱贫攻坚战,是党中央作出的庄严承诺。乌兰察布市是国家集中连片特困地区,是自治区脱贫攻坚的主战场。去年,乌兰察布市共计投入扶贫资金51.7亿元,使245个贫困村、1.4万户、3.08万人脱贫,今年再减贫3.7万人,到2019年基本完成减贫任务。面对艰巨的任务,我们主要是在精准上下功夫,把中央和自治区党委的决策部署落实到位。

精准的关键是对症下药。针对致贫原因、脱贫需求,有针对性地制定帮扶计划和措施。

第一,对那些有劳动能力的贫困群众,突出产业扶贫。我们结合马铃薯、肉羊生猪肉鸡等产业基础,依托154家规模以上农畜产品加工企业,探索出了6种“紧密”型利益联结关系,可辐射带动6.7万贫困人口。还实施了金融“富民贷”,对有劳动能力的贫困户,政府鼓励他们用好扶贫贷款。对没有劳动能力的贫困户,由当地政府担保,为贫困户提供贷款,贷款全部以股金形式用于企业经营,企业负责还贷,政府给予贴

息。

第二,对于一方水土养不了一方人的贫困村,大力推进易地搬迁。在“十三五”期间,对2000个30户以下的散、小、远、贫自然村进行整合搬迁,将人口转移到中心村、互助幸福院、城镇和产业园区。针对农村牧区人口老龄化的实际,充分利用闲置校舍等场所,通过政府出资或社会捐助等方式集中建设互助幸福院418处,将60岁以上留守老人、空巢老人就近搬迁到互助幸福院。

第三,对因子女上学致贫的贫困群众,全力抓好教育扶贫。全市1.7万名建档立卡贫困家庭学生实

现从小学到高中全部免费就读,在此基础上,进一步提高了补助标准。帮助贫困群众掌握一技之长,实现了“培训一人、就业一人、脱贫一户”。结合大数据产业,大力发展劳动密集型的呼叫外包业务,去年新增就业岗位1.6万个,今年准备增加2.6万个。

第四,对因病致贫的贫困群众,着力推进健康扶贫。乌兰察布市有42%的贫困人口因病致贫、因病返贫。卓资县在实践中探索建立了贫困慢性病患者用药保障机制。组织家庭医生签约医生为慢性病患者送医送药上门,所需药品统一采购,只收取贫困人口5%的自付部分,其他

费用统一由乡镇卫生院和医保直接结算。

第五,对没有劳动能力的贫困群众,除了利用土地流转、贷款入股外,利用社会保障兜底。加大对60周岁以上未纳入低保、丧失劳动能力、失去生产条件和因病因灾致贫返贫群众的救助,对符合缴费条件的建档立卡贫困人口,养老保险每人每年补助100元。2016年,通过一卡通发放农牧民补贴36.7亿元,涉及农村低保、退耕还林、粮食直补等101项补贴资金。

文/内蒙古日报社融媒体中心记者 刘晓冬 戴宏月 英海泉 梁亮 赵静



李克强总理在政府工作报告中指出,加快改善生态环境特别是空气质量,是人民群众的迫切愿望,是可持续发展的内在要求。必须科学施策、标本兼治、铁腕治理,努力向人民群众交出合格答卷。
听一听我区的全国人大代表和住我区全国政协委员怎么说——

张学勤:保护好大兴安岭这片宝贵的森林资源



张学勤代表

在今年的全国两会上,全国人大代表张学勤带来了7份建议,这7份建议紧紧围绕内蒙古大兴安岭林区生态建设、民生发展、基础设施改善等生产生活实际。

大兴安岭林区现有森林面积1.26亿亩,除自然保护区、国家森林公园、原始林区和不可及的中幼龄林外,满足森林抚育技术指标的幼龄林面积为6765万亩,还有大量符合人工造林条件的疏林地和符合补

植补造条件的低郁闭度林分造林场地。按照森林资源统计数据测算,内蒙古大兴安岭林区具备每年完成森林抚育面积680万亩、补植补造面积79万亩、改造培育造林面积30万亩、人工造林面积10万亩的能力。

“森林经营是扩大森林面积、提高森林质量、促进森林生长的重要手段,更是推进国有林区改革中守住生态红线、守住民生底线、保障林区社会稳定的支撑保障,建议国家将内蒙古大兴安岭国有林区森林抚育面积从每年525万亩上调至680万亩。同时,建议增加后各森林资源培育任务,包括人工造林、补植补造、改造培育共计120万亩,这样更加有利于保护好内蒙古大兴安岭这片宝贵的森林资源。”张学勤说。

据张学勤介绍,因林区全面停止天然林商业性采伐后,原本用于道路建设养护的育林基金,失去了提取途径,道路建设和维护费用没有了资金来源。而林区公路建设存在着路网密度低、干线公路等级低等问题,已严重影响林区生态保护建设和职工群众出行安全,成为林区改革和转型发展的瓶颈,迫切需要维修升级改造。张学勤建议在政策、资金、项目等方面给予林区一定的倾斜和支持,将林区自有公路建设纳入林业支撑保障体系建设工程实施范围,每年投入专项资金,分批对原有公路进行升级改造。

文/内蒙古日报社融媒体中心记者 梁亮
摄影/内蒙古日报社融媒体中心记者 袁永红

王召明:生态文明建设需要大数据支撑



王召明委员

提到草原生态文明建设,住我区全国政协委员王召明兴奋地说:“政府工作报告强调深化生态文明体制改革,要完善主体功能区制度和生态补偿机制,建立资源环境监测预警机制,开展健全国家自然资源资产管理体制试点,出台国家公园体制总体方案,为生态文明建设提供有力制度保障。这让我们看到国家推进生态文明建设的魄力与决心。”

王召明连续4年的提案

都聚焦草原生态建设,今年,他带来了《关于建立国家草原生态环境大数据的提案》。“在互联网+的时代,要科学地保护和修复草原,就必须重视大数据的应用。在实践中,修复某一块草地,必须掌握某一区域的土壤特性、年降水量、适宜草种等一系列生态数据,这样生态修复才能适地适情,精准施策。”王召明说,生态大数据平台要服务于农牧民的生产实践。例如在内蒙古草原,由于我国畜牧业所需的优质牧草缺口较大,农牧民种植牧草的积极性很高,但究竟该种些什么、怎么种,缺乏科学指导和数据支持,如果建立起大数据平台,许多问题迎刃而解。

王召明认为,草原生态大数据应包括草原生态修复、生态环境的实时监测;水、土、气、人、草、畜的

动态平衡监测;草业完整产业链的过程数据,如育种、播种、施肥、收获、储运、草牧产品开发等各个环节。建立草原大数据平台,是一个庞大的系统工程。王召明建议,国家应出台政策,支持有一定发展基础的企事业单位建立“草原生态环境大数据平台”,广泛收集各地草原的基础数据;政府职能部门要信息互通、数据共享,建立“农林草畜”完整的生态平衡管理模式;鼓励地方政府将大数据作为管理生态系统的手段,实现“用数据决策”,利用大数据建立生态评价指标、生态风险预测预警机制,提高生态综合保护、利用的科学化水平,提升生态保护参与经济发展与宏观调控的能力。

文/内蒙古日报社融媒体中心记者 郭俊楼
摄影/内蒙古日报社融媒体中心记者 韩卿立