

工作实践



积极构建新型农业经营体系

于勇

今年的中央一号文件提出力争在农业农村工作体制机制上取得新突破、在现代农业上取得新成就,并对构建新型农业经营体系作了具体部署。安徽省阜阳市是农业大市,近年来认真学习贯彻中央精神,创新理念,大胆探索,努力构建新型农业经营体系,取得了明显成效。

创新农业经营理念,是构建新型农业经营体系的前提。一是市场的理念。农业经营严格遵循市场规律,根据市场效益决定谁来种、种什么、种多少、什么时候种、怎么种以及卖什么、怎么卖,逐步实现由种什么、卖什么到卖什么、种什么的转变。二是工业的理念。跳出农业看农业,按照专业化、规模化、标准化、品牌化的方式组织农产品生产加工,运用工业营销策略搞活农产品流通,延伸农业产业链。三是城镇建设的理念。建立多元化农业投入机制,将城镇规划、融资、集约节约用地和社区管理服务理念引入农村农业领域,使农业投入资金持续稳定增长,农村农业布局更加科



于勇

学合理。四是法治的理念。围绕促进土地确权、规范土地流转积极开展探索,使农民的合法权益切实得到保障。通过加强政策引导和扶持,加大农业保险支持力度,强化农产品质量安全监管体系。在科学的农业经营理念指导下,阜阳市新型农业经营体系初步形成,农业现代化稳步推进,城乡发展一体化进程不断加快。

扩大农村土地流转规模。全市土地流转呈现形式多样化、主体多元化、面积规模化等特点,已流转土地面积

353万亩,流转率达42%。专业化、规模化生产基地达748万亩,涌现出一批经营规模逾万亩的农业经营大户。

推动多种农业经营形式共同发展。依托农产品资源丰富的优势,鼓励发展家庭经营、集体经营、合作经营、企业经营等多种经营形式。提出“一村一品、一乡一业”,大力发展高效特色经济作物,成功创建国家级农业标准化基地,特色专业村发展到242个,形成10个特色鲜明的农产品基地。

延伸农业产业化链条。构建从生产起点到消费终端的农业产业链条,推进农产品加工转化增值,初步形成9个农产品加工体系,努力培育现代农业产业集群。

构建农业社会化服务新机制。健全农业社会化服务体系,通过财政扶持、信贷支持,规范合作组织管理,促进农民互助合作组织发展。目前,阜阳市农民专业合作社已发展到3048家,成员21.6万户,带动非社员41.5万户,有效解决了千家万户小生产与千变万化大市场之间的矛盾,使农民结成紧密的利益共同体。

促进优质资源就地转化。阜阳市

的最大优势、最大潜力在“农”,已连续5年实现粮食产量超百亿斤,拥有260万农民工。为全面实现以工促农、三产协调、“四化”同步和城乡发展良性互动,阜阳市大力发展劳动密集型、资源密集型和再生型产业,积极培养新型农民队伍,引导农村富余劳动力就地就业,促进农业可持续发展。

推进就地城镇化。阜阳市城镇化率低于全省和全国平均水平,推进城镇化的空间很大。我们加快推进农业转移人口市民化,为农村居民融入城镇生活创造有利条件;不断完善中心城市、县城中小城镇、特色乡镇、美好乡村“四位一体”发展新体系,推动基础设施建设和公共服务向农村延伸,逐步缩小城乡差距。同时,促进城镇居民到农村体验田园生活、享受自然风光。

推进城乡基本公共服务均等化。加快实施医疗资源建设和基础教育提升计划,使农业转移人口能够就地就医、就地上学,使城镇居民能够享受更加优质的公共服务。

(作者系全国人大代表、中共安徽省委阜南市委书记)

民营企业代表建言发展



杜应流



叶世渠



倪永培



夏玉洁

本报记者 张骅 张晓梅

安徽天大石油管材股份有限公司董事长叶世渠代表说,要以更紧缩的货币政策来消化过剩产能。将GDP增速降到7.5%左右,有利于提高人民群众的幸福指数。

安徽迎驾集团总裁、党委书记倪永培代表建议,加快中等职业教育发展,尽快将部分一般本科院校和高职院校调整为中等职业学校。

安徽应流机电集团董事长杜应流代表说,国家在重大装备国产化方面,不能光看重主机,还要重视零部件的研发生产,支持和鼓励有实力的民营企业参与重大装备的研发制造。

安徽钟鼎集团董事长夏玉洁代表说,建议建立液压气动密封件行业公共服务平台,设立产品使用寿命和可靠性攻关专项资金,加强对相关进口产品的免税审批管控。鼓励和支持有实力的企业开展境外兼并收购和引进技术。

新举措破解淮北矿业工程建设公司发展难题

程磊

新年伊始,淮北矿业工程建设公司面对煤炭市场严峻形势,不等不靠,理清思路,抓住重点,坚持以创新的精神、思路和举措,破解安全生产和经营管理等方面的难题,解除束缚、激发活力,推动企业持续健康发展。

把脉安全,辨证施治。从去年底至今,该公司针对点多、面广、线长、安全监管难度大的特点,积极探索行之有效的安全管理途径,强力推进安全评估活动。评估小组深入各基层项目部逐个进行“解剖麻雀”、“现场会诊”、“开方治病”。每个项目部为期一周,随机抽选两个掘进队,采用查看资料和现场跟班观察的方法,全面检查安全管理制度,全程跟踪施工生产整个循环、每道工序,从“人、机、环、管”等方面,动态排查安全问题,联合会诊,剖析原因,综合评价安全管理状况,下达评估报告,并分清“急症”、“慢症”,对症下药制定整改措施,限期整改落实。目前已完成了12个项目部安全评估,促进了各项目部持续提升安全管理能力,实现自主保安。

大力发展机械化。该公司坚定不移发展机械化,把它作为减人提效、保障安全的最重要途径。今年,煤巷综掘机械化程度确保达到100%;岩巷综掘充分考虑地质条件、巷道特征等因素,要求具备条件的都要上综掘作业线,最低保证13条作业线。加强综掘作业线的劳动组织、工序安排、支护形式、设备维护和队伍培养等工作的总结和研究,尽快形成规范标准。实行岩巷综掘作业线免收综掘机租赁费、提高综掘工作面作业人员防尘补贴等优惠政策,提高使用岩巷综掘作业线的积极性。积极试用凿岩台车作业线,推广使用挖装机、绳式单轨吊、气动单轨吊等新设备,丰富机械化内涵。土建、安装专业根据行业特点,积极推广使用新装备、新工艺。

创新管控模式,实施“走出去”战略。成立土建和安装两个分公司,实行专业化管理和行业承包经营,对分公司实行宏观管控,不过多干涉日常生产经营管理。两个分公司充分发挥专业化施工优势,积极实施“走出去”战略,全面参与市政工程和集团公司外部工程,抓住“政银企”合作机遇,开拓市场,拓展业务,逐步实现自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展目标,形成新的经济增长点。

启动“申特”。目前,该公司在拥有矿山工程施工总承包、房屋建筑工程施工总承包一级资质、机电设备安装、建筑装饰、防腐保温工程专业承包一级资质和辉煌的建筑施工业绩的基础上,已正式启动建筑施工总承包企业特级资质升级工作程序,成为安徽省首批“申特”主力企业。资质升级工作力争用三到四年时间完成。届时,该公司在建筑施工领域将会有更新、更大的作为。

全国人大代表夏玉发:

建议加强电动自行车管理

本报记者 张晓梅

3月10日,来自基层贵池市贵池区杏花村的夏玉发代表,对当前电动自行车管理现状极为关注。他表示,由于电动车在生产、销售、行驶等方面缺乏有效监管,不仅造成交通混乱,易发生交通事故,且发生交通事故后因无保险赔付,影响社会稳定。加强电动自行车管理已迫在眉睫。

近年来,电动自行车凭借不需要燃油、成本低、省体力、速度快等特点,深受普通百姓青睐。特别是中小城市和农村,两轮、三轮、四轮电动自行车已逐步取代人力自行车和摩托车,成为道路交通结构中的重要组成部分。但是,随着电动自行车数量剧增,已引起了很多交通和社会问题。就池



夏玉发

州市而言,2013年度,发生适用简易程序处理的道路交通事故8024起,涉及电动自行车1379起,占总数的17.1%;一般程序处理道路交通事故613起,

涉及电动自行车47起,造成8人死亡,分别占总数的7.67%和7.62%。为了规范电动自行车市场,夏玉发建议从以下5个方面加强管理。

一、电动自行车生产和销售要纳入监管。国家应尽快规范各类电动自行车生产标准,加强对生产企业的监管,不具备生产合格产品的企业应一律关停;加大对电动自行车销售市场的监管,不合格的电动自行车一律不允许销售。对不服从监管的企业,可按生产、销售伪劣产品追究刑事责任。

二、电动自行车驾驶员要取得驾驶证。部分两轮、三轮电动自行车动力大、行驶速度快,未取得驾驶证者由于缺乏安全常识和驾驶技能,遇到紧急情况心慌手乱,极易发生交通事故。驾驶最高时速40km/h以上的两轮、

三轮电动自行车应取得驾驶两轮、三轮摩托车资格,驾驶四轮电动自行车应取得驾驶小型机动车驾驶证。

三、电动自行车要购买车辆强制保险。最高时速40km/h以上的两轮、三轮、四轮电动自行车上路前应购买车辆强制保险,否则,交通民警可以扣留其车辆。

四、电动自行车必须统一发放车牌号。目前,全国大部分地区对三轮、四轮电动自行车不上号牌,易发生交通事故肇事逃逸现象。应实行全省统一号牌式样,参照机动车进行管理。

五、要改善城乡电动自行车通行条件。电动自行车增长速度之快、保有量之大,令社会治理者始料不及。在今后城乡道路改扩建和新建中,均要充分考虑对电动自行车的通行条件。

全国人大代表、阜阳市太和县旧县镇张槐村村委会主任徐淙祥:

国家应提升粮食生产保障能力

本报记者 张晓梅

民以食为天,对一个拥有13亿人口的国家来说,粮食安全高于一切。3月10日,全国人大代表、阜阳市太和县旧县镇张槐村村委会主任徐淙祥在接受记者采访时说,虽然我国粮食产量连续10年丰收,但潜在的压力和挑战依然很大,有很多不确定因素影响着粮食生产,因此,建议国家加大农业科技支持力度,提升粮食生产保障能力。

徐淙祥是来自基层农民代表,“全国种粮标兵”,2009年被评为“安徽省十大新闻人物”,被誉为“安徽省麦王”和“安徽省大豆状元”称号。2011年4月8日,时任国家副主席习近平总书记在亲临科技承包田调研时,称赞“徐淙祥同志为国家粮食生产安全做出了重要贡献,希望继续努力,为国家粮食生产安全再做新贡献。”



徐淙祥

徐淙祥认为,战胜了各种自然灾害,夺取了农业连年丰产丰收,主要得益于国家加大了粮食生产政策扶持力度,得益于农业科技部门农业科

技指导和示范。得益于种粮大户和种粮农民增加了种粮投入。

2006年以来,国家科技部为促进农业发展,农业增效,农民增收,确保国家粮食安全,在全国实施了“粮食丰产科技工程”,结合农业部粮食高产创建活动,全国各地涌现一批农作物超高产示范田和农作物高产创建示范片。在夺取全国粮食生产九连增中,发挥了积极的引领、示范作用。

安徽省阜阳市太和县张槐村粮食丰产科技工程示范点。全村5360人,7000亩耕地,大部分属于沙石姜黑土。2009年以来,全村小麦平均亩产超千斤。高产田块经国家科技部专家组和省小麦专家组实产验收,平均亩产分别达到702.4公斤、702.9公斤、718.2公斤和741.7公斤。屡屡刷新全省小麦单产记录。

徐淙祥说,发展我国粮食生产,确保国家粮食安全,最担心的是各种恶劣天气、各种自然灾害、各种病虫害和旱涝灾害接连发生,因为目前我国农业基础设施薄弱,抗灾减灾能力较差。要使我国粮食生产科学发展,快速高效发展,必须一靠政策、二靠科学、三靠投入,因此国家要进一步加大粮食生产政策扶持力度,不断改进粮食生产支持方式,提高支持效果。

为此徐淙祥建议:进一步加大各地粮丰科技工程投入,建立健全各地粮丰科技工程工作站。安排农业重大专项科技成果转化项目,进一步发挥各地粮丰科技工程在农业生产中的引领作用。进一步加大粮丰科技工程农业科技项目的经费投入。巩固和发展农业科技专家大院,有条件的建立农业博士工作站。

安徽首个中国自愿减排项目(“CCER”)进入开发阶段

本报记者 张骅 郝玲

日前,北京和碳环境技术有限公司(下称“和碳公司”)总经理孟早明和六安三峰环保发电有限公司总经理胡凯就安徽六安市生活垃圾焚烧发电项目签订了“CCER”项目的开发合作协议。

截至目前,中国自愿减排交易信息平台已经公示的项目中,还没有来自安徽的项目,这将是安徽省首个CCER项目。该项目将由北京和碳环境技术有限公司和合肥工业大学经济学院联合开发。该项目预计年减排

二氧化碳约7万吨,如果该项目产生的减排量成功在国家发改委备案,假定按30元人民币每吨碳指标交易计算,将会给项目业主每年带来210万元的中国核证自愿减排量(“CCER”)交易收益,项目采用(7×3)21年可更新计入期,21年碳交易收入有望达到4000多万元。

该项目位于六安市裕安区城南镇紫园村生活垃圾卫生填埋场,占地80亩。项目总投资约2.5亿元,分2期建设。一期拟建规模为1台垃圾日处理量为600吨的机械炉排炉生活垃圾焚烧炉和1台12MW汽轮发电机

组,项目建成投产后年处理垃圾21.9万吨,年设计上网电量约0.65亿度。二期建成后将满足整个城市发展需要。

此CCER项目业主六安三峰环保发电有限公司是由重庆三峰环境产业集团有限公司(下称“三峰环境”)独资设立的。公司成立于2011年11月28日。三峰环境是专业从事生活垃圾焚烧处理项目投资、建设和运营的环保集团公司,是中国最大的垃圾焚烧炉成套设备制造企业。2000年,三峰环境引进世界一流的德国马丁垃圾焚烧和烟气净化处理全套技术,

并结合中国城市生活垃圾的特点加以改进和创新。六安项目是三峰环境以BOT模式在安徽省建立的第一座垃圾焚烧处理项目,也是三峰集团的首个CCER项目。六安项目的建设,对于推进生活垃圾处理一体化、改善城乡生活环境具有重要意义。

安徽企业能否抓住中国国内碳交易的先机,积极应对即将来临的全国统一的碳交易市场,实现低碳转型,通过自愿减排交易项目的开展,提高企业碳资产管理能力,培养和储备碳资产管理人才,是一个值得认真探讨研究的课题。