

城镇化不只是经济“增长点”

瞿长福

如果只看到城镇化对经济增长的拉动作用,就把城镇化巨大的统筹综合意义狭隘化了。如果把城镇化作为经济社会科学发展的必然过程来整体规划部署、积极稳妥地引导推动,城镇化将使我国经济社会发展面貌焕然一新

最近到一些地方采访,感受到城镇化热潮正在涌起。一位县领导说,他们要把城镇化作为新的经济“增长点”,带动全县经济尽快走向“高地”。另一位地方领导同样表达了“增长点”的看法,并告诉记者他们将在3个月之内将政府所在的老城镇全

部腾退出来,然后重新打造一座容纳20万人的新城。

地方经济要发展,当然需要经济支撑作用相对突出的“增长点”。但是,选择什么样的“增长点”并不是一件简单的事,因为以什么作为“增长点”决定了走什么样的经济发展、产业发展的道路。回顾我国改革开放以来各个发展阶段,每一阶段都有支撑经济较快增长、带动力相对较强的“增长点”发挥了明显作用,比如汽车产业、房地产业、新兴产业等,不少地方抓住这样的机会使经济迅速发展甚至实现了飞跃。所以,一些地方寻找经济“增长点”的愿望与实践可以理解。

不过,把城镇化简单地当做经济“增长点”的看法和做法需要引起注意。城镇化是经济社会自然发展的过程,是城市与农村协调发展一定阶段的产物,有自身的发展规律。我们科学地认识到城镇化发展规律,把城镇化和工业化、信息化、农业现

代化统一起来积极鼓励推动,是促进城镇化健康发展的有效做法。在这一过程中,城镇化能推动从水电路汽等基础设施投入,到园区建设、厂房建设、服务设施建设等各种硬投入的增加,从而带动相关行业、产业、企业同步发展,对地方GDP、税收等都有拉动作用。这是城镇化发展的题中应有之义,是城镇化与生俱来的“增长”基因。

如果仅仅把城镇化当做经济“增长点”,只看到了城镇化对“增长”的拉动作用,就把城镇化巨大的统筹综合意义狭隘化了,在行动中就会导致项目至上、建设至上、建筑至上,直至违背规律盲目加快、盲目扩张、盲目圈地。

在当前一些地方经济还相对落后、加快发展的动力要求很迫切,同时GDP压力、政绩压力依然很大的情况下,这种只要树木、不要森林的做法还有很大的市场。有的地方把城镇化作为单一项目来抓,以房地产和商业地产打头,圈占大量耕地作为城

镇项目用地。同时,为了获得更多的城镇建设用地指标,又大规模取消行政村编制,不切实际地搞村庄整体搬迁。而这些“整理”出来的土地大多没有综合考虑田水路林整治,拆迁留下的房屋地基和碎石瓦砾难以清理,耕地质量大打折扣。这样做的结果,短时期内一些量化的经济考核指标可能上去了,但离我们所需要的“人的城镇化”却相去甚远。

如果仅仅把城镇化作为一个经济“增长点”,作为一种发展手段,城镇化简化为项目化、房地产化,城镇化带来的可能是投资上去质量下来的后果;如果把城镇化作为经济社会科学发展的必然过程来整体规划部署、积极稳妥地引导推动,未来几十年城镇化将使我国经济社会发展面貌焕然一新。



乡村见闻

贵州雷山西江镇干荣村——

建设美丽新村

本报记者 王新伟

古色古香的吊脚楼错落有致,清澈透亮的小溪穿寨而出,干净整洁的石板小道连接万家,这就是地处贵州西江千户苗寨旅游景区1公里外的干荣村。

去年10月,雷山县西江镇干荣村被确定为“黔东南州农村基层组织精品示范点”。雷山县整合资金2.4亿元,计划用3至5年,把干荣村打造成集民族文化旅游样板村、民族特色产业展示示范村和服务功能完善美丽新村为一体的小康村。

干荣村以市场需求为导向,挖掘民间文化资源优势,积极发展苗族刺绣、银饰、苗家乐等特色乡村旅游。目前,该村培养出几十名苗族刺绣艺人和银饰传承人,每年仅刺绣、银饰产品的销售,户均收入就达8000元以上。在党员的示范引导下,干荣村农民发展苗家乐的积极性逐渐高涨,现在已经建有标准化接待的苗家乐农户10户,今年年底可扩大到40户。

在开发旅游资源的同时,干荣村积极开展弘扬诚信、孝敬、和睦等优良传统教育,打造民族文化文明村。村民推选村内德高望重的老党员、老干部成立道德评议协会,负责协调纠纷、邻里琐事,促进全村道德文明建设;组成卫生管理队,负责全村公共场所和各户的卫生监督;通过编写《村民文明公约》“三字经”、民间习俗表演等寓教于乐的形式宣传法律法规。

围绕“生态宜居村庄美、兴业富民生活美、文明和谐乡风美”的建设目标,干荣村正成为一个宜居宜业宜游的美丽新村。

新闻点击

跨区作业信息服务中心启动

本报讯 记者乔金亮报道:农业部农机化管理司日前与福田雷沃重工签署《三夏跨区作业信息服务合作协议》,这是继2006年农业部与福田雷沃重工合作之后连续第8次政企合作。根据协议,今年“三夏”期间,农业部与福田雷沃信息中心共同搭建的“三夏跨区作业信息服务中心”将继续为全国跨区作业机手提供免费信息服务支持。

据了解,全国“三夏”跨区作业信息中心设立独立咨询坐席,启动了跨区作业语音咨询专项服务,麦收期间来电用户可咨询到主要麦收区域的收割开始及结束时间、区域收割进度、作物长势等信息,注册机手将随时免费获得详细的信息。

北京新发地打造最大冷库集群

本报讯 记者杜芳报道:日前,北京新发地高碑店农产品物流园项目在河北省高碑店市举行奠基仪式,项目总投资50.94亿元,占地2081.3亩,重点打造21万吨级现代冷链物流园——中国最大的冷库集群,将建成“华北肉蛋果菜储运的大仓库,南北农产品流通的大枢纽”。

北京新发地高碑店农产品物流园项目与中国绿色农业联盟等机构合作,采用先进的物联网、云计算技术和资金结算系统、信息应用系统,建立农副产品品质安全追溯系统,实现农产品生产、流通全程产业链控制,最大限度地保障农产品的生产安全、流通安全、交易安全。

农业部专项检查动物诊疗机构

本报讯 记者张雪报道:近日,农业部在全国启动为期3个月的动物诊疗机构专项执法检查活动,以规范动物诊疗活动和兽医从业行为,提高动物诊疗机构和执业兽医服务水平,促进兽医行业健康发展。据统计,截至2012年底,全国共设有2.2万家各类动物诊疗机构,依法注册的执业兽医10495人。

此次检查按照“点面结合、查找差距、督促整改、推动落实”的原则,以对省会及大中城市宠物诊疗机构开展执法检查为重点,全面检查各地兽医主管部门贯彻落实执业兽医管理等相关法律法规、行政许可实施、监管职责履行、动物诊疗活动、注册执业兽医从业等五方面情况。



为丰富农民文化生活,河南许昌县张盘镇张村向村民免费开放文化大院。文化大院不仅展示书画精品,而且为农民提供笔墨纸砚,供农民临摹。

本报记者 乔金亮撰

本版编辑 刘佳

作物全部种在丰产期 黑龙江春耕生产告捷

本报讯 记者倪伟岭、通讯员崔柏报道:黑龙江省春耕生产全面告捷,旱田播种面积超过1.6亿亩,其中玉米面积超过1亿亩,首次突破亿亩大关。截至5月31日,水稻插秧完成,已插秧面积超过6000万亩,占全省水稻面积的100%。由于各地高度重视,措施得力,各种农作物均种在了丰产期,为夺取全年粮食丰收奠定了坚实基础。目前,大部分旱田已经出苗,苗齐、苗匀、苗壮,玉米大苗已经达到五叶一心,是近年来苗情最好的一年。

今年降水多、积雪厚、回暖晚这三大难题使得黑龙江省的春耕生产形势成为近年来面临压力和挑战最大的一年。为了有效应对灾害,黑龙江省对春耕生产超前准备,3月底前春耕物资已全部到位,农机具检修完毕。进入3月份,各地对6000多万亩旱田积雪厚地块进行了活雪散墒。4月初,各地挖沟顺水、机械强排,加快了明水地块散湿除涝,保证了适期播种。4月下旬以来,抢抓气温回升的有利时机,各地迅速掀起春耕高潮。全省13.3万台整地机和58.6万台各类播种机全部投入春耕生产,全省日最高播种进度超过1300万亩。从5月12日起,全省农业部门积极调度农业机械,将第一、二积温带已完成玉米播种的机械力量,向第三、四积温带调配,实行跨区作业,加快北部地区玉米播种进度。

为保证各种作物全部播在丰产期,并确保春播质量,黑龙江省根据地块特点因地制宜、分类推进,全省近3万名农业技术人员工作在春耕生产一线,帮助农民解决实际困难,确保抗灾保种措施落到实处、收到实效。各地还以高产创建活动为抓手,大力推广玉米大垄双行高产栽培技术模式,今年玉米大垄双行模式栽培面积逾1000万亩。



6月3日,北京通州区西集镇樱桃园,志愿者帮助游客采摘樱桃。当日,北京通州区第八届樱桃文化节开幕。当地1万多亩、10多个品种樱桃目前已经进入盛果期,等待游客采摘观光。本报记者 赵晶摄



现年28岁的杨添铭是青海海南藏族自治州共和县龙羊镇次汗亥村村民。2011年,青海省海南藏族自治州生态畜牧业国家可持续发展试验区建设启动。杨添铭瞅准机会,筹资百万元,在龙羊峡库区边建立了当地第一个獭兔生态养殖繁育专业合作社,开始了自己的创业之路。

两年来,杨添铭采取“合作社+农户”的模式,实施基地集中养殖和农户分散养殖的办法,逐渐做到规模化养殖。他还向农户提供保种免、保饲料、保防疫、保销售等优惠政策,让獭兔成为让乡亲们致富的“金兔”。图为杨添铭在他的獭兔养殖基地照料待产母兔。

新华社记者 杨寿德摄

防汛一线

江西:打造防洪“千里眼”

本报记者 黄俊毅

今年5月中旬以来,江西强降雨已达3次,赣江支流发生超警戒洪水,鄱阳湖水位持续上涨。虽然大雨不断,但记者在江西各地看到,人们生活一切照常。他们有了防汛抗旱决策支持系统,山洪灾害预警系统,好比长了千里眼,对水情了如指掌,可提前转移避险。

5月24日中午,记者来到万载县岭东乡兰田村。兰田村地处河谷下游,民房紧邻河道,过去曾几度发生水毁伤亡事故。在村委会阳台一角,记者见到一个玻璃圆筒,上面标着刻度线。万载县水务局局长陈思荣告诉记者,这是自动雨量监测器,一小时内降雨30毫米就自动报警。村支书田石发向筒里倒了一杯水,楼顶大喇叭立刻响起尖厉的报警声。田石发说:“以前一入汛,大家就提心吊胆,晚上睡觉都不踏实。现在不怕了,大喇叭一响,铜锣一敲,赶紧转移,再大的山洪也伤不到人。”

江西省水利厅副厅长罗小云告诉记者,为及时掌握洪灾易发区水情,6年前江西启动了山洪灾害预警系统建设,目前已建成自动雨量监测站1475个、自动水位监测站121个、预警广播站1554个,发放报警铜锣27427面、手摇报警器6993台,基本

覆盖全省山洪地质灾害重点地区,实现了山洪灾害监测、预警、响应一体化。

江西省水利厅办公室副调研员孙礼介绍,全省各级都制定了山洪灾害防御预案,印制了《山洪灾害防灾避险明白卡》。县干部包乡,乡干部包村,村干部包组,一旦达到临界雨量,就及时发布预警信息,按明白卡要求,提前将危险区群众转移到安全地带。

在永丰县佐龙乡水利站,金观发站长搬出一个厚厚的文件夹。夹里是按省防总要求,与全乡每个农户签的明白卡。记者随手抽出一张。这张卡是与香山村艾家脑小组农民邓友根签的,上面详细写明注意事项、预警信号、转移路线、安置地点、救护单位。每一项都有具体责任人,从乡负责干部、村主任,到鸣锣员、农户户主,姓名、手机号码都印在卡上。

明白卡很简单,但很实用。4月29日,浮梁县遭遇罕见暴雨,1207名群众被连夜紧急转移;5月7日,庐山区普降暴雨,1900人及时转移;5月8日,星子县遭暴雨夜袭,6个自然村963人连夜转移;5月15日,永新县三湾乡公路淹没12处,5处山体滑坡,5个自然村被淹,但3291人被及时转移。所有这些山洪中,均无一伤亡。

在江西省防汛抗旱总指挥部,防办主任祝水贵打开省防汛抗旱决策支持系统,轻点鼠标,全省各地天气、水情,立即一览无余。这些资料都是动态的,随时更新。省水利厅副厅长曾晓丹说,通过这个系统,省防总的指令可在几秒钟内,传到乡镇终端,乡镇采集的信息也可随时上达省防总。

支撑这一系统的,是延伸到乡镇的防汛机构。5月24日傍晚,在奉新县赤岸镇水务站,值班员严燕正盯着电脑屏幕,抄录狮子山水库水位数据。全镇所有水库都装

链接

根据影响气候因子的主要特征及当前气候背景,结合气候模式预测及数据统计分析结果,2013年长江流域旱涝趋势为:主汛期6至8月长江流域降雨量偏少,其中上中游地区降雨量偏少,下游接近常年,中游干流附近明显偏少,但流域内局部区域可能发生集中性降雨。

3月底以来,洞庭湖、鄱阳湖水系分别出现涨水过程。鄱阳湖水系的支流昌江控制站、渡峰坑站和湘江上游干流归阳以上各站出现超警戒洪水。受5月中旬强降雨

过程影响,湘江、赣江的支流部分水文站再次发现超警戒洪水。5月中下旬,长江上游干流以北及中下游地区降水偏多,特别是鄱阳湖水系降水将明显增多,局部区域可能发生集中性降水过程。在鄱阳湖水系,可能发生局地洪涝灾害,应当重点关注。

由于影响汛期水雨情的因素较多、较复杂,水文气象部门目前正密切关注海温场、大气环流及天气系统的发展变化,加强分析研究,实时开展水雨情滚动预报。