

最严格水资源管理实行“最严格”考核

考核结果将作为各地领导班子综合考评重要依据

据新华社北京1月6日电(记者于文静) 国务院办公厅近日印发《实行最严格水资源管理制度考核办法》,明确国务院对各省、自治区、直辖市落实最严格水资源管理制度情况进行考核,结果作为干部主管部门对各省、自治区、直辖市主要负责人员和领导班子综合考评重要依据。

根据中国政府网6日公布的《办法》,考核内容为最严格水资源管理制

度目标完成、制度建设和措施落实情况。目标为各省、自治区、直辖市“三条红线”控制指标及阶段性管理目标。制度建设和措施落实情况包括用水总量控制制度、用水效率控制制度、水功能区限制纳污制度、水资源管理责任和考核制度建设及相关措施落实情况。

《办法》明确,考核结果分为优秀、良好、合格、不合格4个等次,每5年为一个考核期,采用年度考核和期末考

核相结合方式。对期末考核结果为“优秀”的省、自治区、直辖市人民政府,国务院予以通报表扬,有关部门在相关项目安排上优先予以考虑。年度或期末考核结果为“不合格”的省、自治区、直辖市人民政府,应在结果公告后一个月内,向国务院做出书面报告,提出限期整改措施;对整改不到位的,由监察机关依法依规追究该地区有关责任人员责任。(相关报道见三版)

江西峡江水利枢纽3.75万亩“抬田”工程——

耕地抬高2米 留住农民3万

本报记者 郭存举 赖永峰 梁剑箫

3.75万亩耕地平均抬高2米,2000多万土方大挪移——江西峡江水利枢纽将库区3.75万亩耕地抬高,创造了全国面积最大的“抬田”工程。

近日,记者来到吉水县水田乡富口村。在淅淅沥沥的冬雨中,映入记者眼帘的是大片平整的土地,宽阔的机耕道延伸到田间深处。

据悉,被誉为“小三峡”的江西峡江水利枢纽,已经全面建设3年多,将于明年蓄水发电,届时被划为库区的吉水县数万亩耕地将被淹没,失去了土地的农民面临着背井离乡的处境。

水位变高了,能不能把耕地也随之抬高呢?兵来将挡,水来土掩。江西省大胆

地提出了“抬田”的办法,通过填土的方式将耕地垫高,即先将可耕作的熟土层拨开,囤放在一边,再往地里垫上从别处挖来的新土,最后把耕作层的熟土盖上去。

2010年富口村被定为“抬田”试验区,有关部门对富口村206亩农田平均抬高了2.5米。实验发现,“抬田”后第一年水稻产量略有下降,第二年水稻产量就提了上来,到了第三年产量已经完全正常。而且原来只能种植单季水稻的农田,通过“抬田”实现了种双季水稻的目标。专家们认为,“抬田”保持了土壤水肥,有望稳产、高产。

农民们悬着的心终于落了地,“抬田”工程随之在库区推广。峡江水利枢纽库区施工处副处长夏美龙告诉记者,在实验“抬

田”的基础上,2011年11月初,江西省实施了全国最大面积的“抬田”工程,涉及20片“抬田”区,共3.75万亩耕地。

“以前吉水县的不少耕地坑坑洼洼,大小不一,有些田地坡度较大,不仅灌溉不畅,也不利于农机作业,‘抬田’后土地变得平整了,田间的机械耕作道路也变宽了。”吉水县委常委李长生告诉记者。

据记者了解,“抬田”产生的效益还不止这些。吉水县金滩镇金滩二村的罗发英有自己的感受,“这里是生我养我的故土,当然舍不得搬走,‘抬田’把我们的耕田保住了,有田就有了家!”据了解,按照移民搬迁后确保每人0.8亩的耕地面积,“抬田”工程可减少3万多移民的外迁,减少房屋搬

迁面积153万平方米。

如此大的工程,花费有多少呢?峡江水利枢纽工程建设总指挥姚毅臣说,每亩地的“抬田”成本是2.2万元至2.6万元,按照3.75万亩的面积计算,总成本有9亿多元,这些钱都来自于水利枢纽的工程经费。如果不进行“抬田”,按照国家搬迁相关规定,每亩地需要3.15万元的征地补偿,仅此一项就需要11.8亿元。

“‘抬田’工程不仅保住了农民的家园,还留下了高标准良田。对于耕地资源紧缺的江西省,本来被淹没的数万亩土地,通过‘抬田’得到了永续利用,保证了当地的环境容量,也将为地区粮食安全提供有力保障。”江西省水利厅管开明告诉记者。



“皖电东送”跨越淮河

1月6日,承建“皖电东送”工程江苏送变电职工将导线牵引跨越淮河。随着施工人员将最后一根导线成功牵引跨越淮河,“皖电东送”工程淮河跨越主体工程宣告完工。

在总投资近200亿元的“皖电东送”淮南至上海特高压输电工程中,跨越淮河输电塔导线安装是工程施工难度最大的段落之一,全长2445米,被称为“咽喉工程”。

本报记者白海星
通讯员陈彬摄影报道

新闻快车道

春运铁路发送旅客预计增长4.6%

春运火车票7日开售

本报北京1月6日讯 记者齐慧报道:2013年春运自1月26日起至3月6日止,为期40天,春运期间,全国铁路发送旅客预计22450万人次,同比增加993万人次,增长4.6%,日均561万人次。按照铁道部之前发布的相关信息,1月4日起,火车票互联网、电话订票预售期延长至20天(含当日),代售点和车站部分售票窗口预售期延长至18天(含当日)。也就是说,从1月7日开始,旅客就可以开始预订26日的火车票了,春运火车票正式开售。

铁道部相关负责人介绍,由于今年的春节相对较晚,学生已经放假,不会出现客流严重叠加现象,因此预计节前客流会相对平缓,节后客流相对集中。

新能源汽车已示范推广2.74万辆

本报北京1月6日讯 记者刘松科今天从科技部获悉:截至2012年12月,北京、上海、深圳等25个试点城市共示范推广各类节能与新能源汽车2.74万辆。其中,公共服务领域2.3万辆,私人领域0.44万辆。

据悉,今年3月底将完成财政补贴清算,预计届时各类节能与新能源汽车推广规模将达到3.97万辆。

追求没有水分的经济增长

权威访谈

中国经济多年的高速增长,存在虚高成分,过高的增长成本、产能浪费和对环境污染造成的经济损失,令“实在”的增长远没有表面上看到的那样精彩。摒弃唯速度的发展模式,主要内容之一是把发展中的水分挤出来。中国社会科学院副院长李扬认为,从专业角度上看,表现为瞎编数据的“人造水分”已经大规模减少,但是,增长的外延水分、内涵水分和生态破坏水分等三类水分,值得高度重视

9版

学习贯彻十八大 东西南北中 同步建小康

听说广东中山市南头镇通过网络,向远在外地的党员宣讲十八大精神,2012年年末记者赶到了中山南头镇采访。

走进南头镇,只见占地1100多平方米

的中山市农村网络党建示范阵地已经建成使用。南头镇党委副书记吴坤科告诉记者,这个阵地是市镇两级投资建成的,它集网络党总支活动室、农村党员教育培训、

农业咨询服务、外延农业展示厅等功能于一体,力图以网络手段实现农村党建远程辐射效应。

“外耕农”是南头镇一个特殊群体。随着工业化、城市化的快速发展,南头镇耕地面积日益萎缩,于是,失地农民把目光投向镇外。目前全镇有320户,2060名社区居民(其中有71名党员)在外承包土地搞种养。为帮助“外耕农”在外有党组织可以依靠,并通过现代化手段及时了解市场信息,南头镇在市政府的支持下,建起了农村网络党建系统,形成以“外耕农”行业为纽带的跨区域党组织网络。

“网络党总支让我找到了‘家’,还帮我打开了销售渠道。”外出务工7年之久的何金全如是说,“比如,2012年12月10日,十八大代表、肇庆市广宁县八生生态农场场长贾东亮来到这个平台,他不仅结合自身的经历,用生动的语言对党的十八大精神进行了远程宣讲,而且还为我们搞好种养

业带来了许多重要信息。”据了解,目前全镇已有30多位“外耕农”通过各个党支部递交了入党申请书,南头镇农村网络党支部的党员队伍在壮大,影响力在延伸。

“农村网络党组织建设首先是项民心工程,向这些外出务工的农民传递家乡的温暖;其次是项民生工程,帮助失地农民创业致富;第三是项党建工程,使我们的党建超越时空,将党组织的关怀覆盖到每个党员。”中山市委书记薛晓峰对记者说,通过网络党支部打破时空限制,在真正意义上实现党建的全覆盖,意义非常重大。他举例说,中山市常住外来务工人员165万人,占全市人口52%;广东省外来务工人员流动人口达3000万,全国外出务工人员达3亿,如果全省、全国的劳动力输出地都实现网络党建全覆盖,让所有外出务工人员不再是“断线的风筝”,都有组织可依,那么社会管理就会减少许多压力,党建工作也会取得长足进步。

中山市的“网络”党支部

本报记者 鹿彩霞 崔文苑

编辑点评

可贵的探索

如何做好外出党员的管理,是我们很长一个时期始终在探索的党建课题。今天,中山市农村的“网络”党支部在探索中有了新尝试。

运用网络开展农村党员的党建工作,突破了时间和空间的限制,可以使外出打工的农民党员,无论走多远都能够和党支部保持密切联系。这个网络不仅是为外出党员提供政策服务,还根据农民外出党员

的实际需要,直接提供信息服务和技术服务。“网络”党支部的服务功能丰富了党建内容,增强了基层党组织的吸引力,也提高了党建工作的有效性和针对性。

随着城乡一体化的推进,进城农民和务工人员的管理,是城乡社会管理面临的重要问题。中山市“网络”党支部着眼于外出党员管理的好做法,在创新社会管理模式方面也具有示范作用。

《生物产业发展规划》发布

明确到2020年成为支柱产业

新华社北京1月6日电 据中国政府网6日发布的消息,国务院近日下发《生物产业发展规划》,明确到2020年,把生物产业发展成为国民经济支柱产业等目标。

根据《生物产业发展规划》,到2015年,我国生物产业增加值占国内生产总值的比重比2010年翻一番,工业增加值率显著提升;生物产业形成特色鲜明的产业发展能力,对经济社会发展的贡献作用显著增强,在全球产业竞争格局中占据有利位置。

《生物产业发展规划》还确定了2020年生物产业其他发展目标,包括:生物产业重点领域实现全面发展,新业态健康成长,重点区域实现特色发展、错位发展,产业结构得到优化;具有国际先进水平的产业技术创新体系基本形成,主要企业的研发投入占销售额比重明显提高,获得突破的关键核心技术大幅增多,境外授权专利数量显著增加,一批具有自主知识产权的创新产品得到广泛应用。

《生物产业发展规划》强调,生物产业是国家确定的一项战略性新兴产业。2011年实现总产值约2万亿元,生物医药、生物农业、生物制造、生物能源等产业初具规模。当前,我国面临日趋严峻的人口老龄化、食品安全保障、能源资源短缺、生态环境恶化等挑战,为保障人口健康、粮食安全和推进节能减排,亟须加快新型药物、作物新品种、绿色种植技术、生物燃料和生物发电、生物环保技术、生物基产品等开发培育和推广应用。

快论

“好日子”与“紧日子”

马志刚

最近,有位领导同志在部署新年工作时强调,“要让各族群众过上好日子,我们就必须过紧日子”。这句话,让人联想到“八项规定”通过以来中央的率先垂范和各地各部门的积极跟进,也让人更清晰地看到继续加强作风建设的重要性和紧迫性。

打铁还需自身硬。我们的党员干部总体上是好的,这也是党的事业不断取得新胜利的原因所在。但的确存在那么一拨人,他们在市场经济大潮中晕晕乎乎,认为“吃点喝点,办事就行”,“讲究排场,理所当然”,助长了官僚主义、形式主义、追求奢华等不正之风。这样一来,他们个人的小日子是够“好”的了,但人民群众的“日子”却不可能从中得到实惠。

党员干部带头树立过“紧日子”的思想,兹事体大。如果一心只想自己过“好日子”,一味计较个人利害得失,必然会遇到矛盾绕道走,碰到问题不敢抓,面对风险不敢闯,热衷于文山会海、表面文章;如果不时时刻刻把人民群众的“好日子”放在第一位,把中央的好政策好部署做实、做深、做细、做透就无从谈起,我们的事业就会蒙受损失。

实干兴邦,也要从提倡党员干部过“紧日子”开始。只有充分发扬我们党艰苦奋斗、勤俭节约的优良传统,把有限的资金用在最需要的地方,才能量入为出地夯实家底、日积月累地奠定基础,用我们自己的“紧日子”赢得人民群众的“好日子”,也才能收获比金杯银杯更宝贵的百姓口碑,为早日实现“中国梦”凝聚更为雄厚的力量。

导读

欧盟:新财政纪律开始执行

当世界经济带着诸多不确定因素步入2013年时,坚冰出现了融化的迹象,其中除了美国政府与国会在2012年最后一天就“财政悬崖”达成协议外,另一个引人关注的事件就是《欧洲经济货币联盟稳定、协调和治理公约》于2013年1月1日正式生效

4版

稀土行业整合大幕再启

内蒙古12家稀土上游企业重组签字仪式近日举行。业内普遍认为,包钢稀土整合内蒙古12家稀土上游企业,开启了2013年全国稀土行业的新一轮整合。整合效应已经初显。市场上,稀土价格逐步回暖,企业盈利空间增大

8版