

挂钩地方官政绩 出台最严格新规

从严治水 “雷声”大“雨点”也大

本报记者 潘旭涛

“办法”亮点闪烁

本报对各地“考核办法”梳理发现,这些“办法”除了对国务院“办法”细化外,还呈现出三大亮点。

首先是考核范围广。各省(自治区、直辖市)的考核办法中,除了包括国务院印发的《实行最严格水资源管理制度考核办法》中规定的用水总量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数、重要水功能区水质达标率4项指标外,还增加其他许多重要指标。例如,6月3日河北省出台的“考核办法”中增加了地下水开采量指标,监测评估目标还包括万元GDP用水量、城市供水管网漏损率、饮用水水源地水质达标情况。

其次是强调民众参与。9月26日湖北出台的“考核办法”规

定,考核实行百分制,其中公众满意度10分,并且考核结果向社会公布。

第三是对考核不合格者,规定了切实可行的惩戒措施。9月6日广西出台的“考核办法”提出,期末考核结果不合格的要向自治区人民政府作出书面报告并限期整改,整改期间暂停该地区新增建设项目新增取水入河排污口审批,暂停该地区新增主要水污染物排放建设项目环评审批,不予受理相关建设项目的审批、核准和备案。8月1日起执行的山东“考核办法”中也有类似限制审批权的规定。

今年1月,国务院印发了《实行最严格水资源管理制度考核办法》,提出将水资源管理情况与地方政府绩效挂钩,并要求各省(自治区、直辖市)结合当地实际,制定本行政区域内实行最严格水资源管理制度考核办法。此后,各地“考核办法”相继出台。记者从水利部获悉,截至目前,全国共有25个省(自治区、直辖市)政府陆续发布了本地区实行最严格水资源管理制度的意见或配套文件。

在天津,区长、乡镇长们还有另外一个称呼,叫“河长”。“河长”顾名思义,负责河道水域的管理。这一称呼源于天津对水资源管理的新规。

今年年初,天津出台《天津市实行最严格水资源管理制度考核暂行办法》之后,相继出台考核暂行办法实施细则、考核实施方案等一系列规范性文件,分解确定了各区县2013年度考核目标。探索建立了水资源管理和河道水生态环境管理行政首长负责制。目前,57名“河长”已经上任,作为第一责任人对所辖河道水生态环境管理负总责,天津市

市已开始按季度进行了考核督察并通报区政府。

将水质与考核挂钩后,地方政府对水管理的责任感提高了,水质治理有了明显成效。目前,天津市主要河道水质达到V类及以上的长度比例由18.7%提高到25.8%,达到管理标准的河道长度比例由71%增加到87%,水质黑臭河道长度由184公里减少到28公里。

用考核手段提升水资源管理水平的还有山东。山东将“建设项目水资源论证率”指标列入政绩考核,并规定“论证率达到100%得满分,否则不得分”。得益于这项措施,山东实现所有需要取水的建设项目水资源论证率达到90%以上,非农业重点取水户计划用水实施率达到100%。

考核成效初显

经济增长要找到『黄金平衡点』

李克强与专家学者企业负责人座谈

据新华社北京11月3日电(记者陈二厚)10月31日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开经济形势座谈会,听取专家学者和企业负责人对当前经济形势和今后经济工作的意见和建议。

座谈会上,来自宏观经济、金融等不同领域的专家学者围绕国内外经济形势和明年走势谈了看法,来自造船、汽车、电子商务等行业的企业负责人就当前企业生产经营、行业发展及对下一步的预期发表了意见。

李克强说,当前临近年终岁末,是做好今年工作“收官”和为明年良好开局打基础的关键时刻。要看到,目前我国经济已进入新的发展阶段,维持过去那样的高速增长已不现实,但发展是解决一切问题的基础。作为13亿人口的大国,没有一定的发展速度支撑,许多困难和问题尤其是保就业就难以解决。因此,我们要在必要和可能之间、在转型升级与保持合理增长速度之间,找到一个“黄金平衡点”,使增长保持在合理区间,保证较为充分的就业,同时要加快结构调整,着力提质增效,使中国经济行稳致远。

发言中,大家纷纷提到一些重大改革举措对经济发展的积极作用。李克强说,要实现稳增长、调结构、促转型,归根到底要靠全面深化改革。要靠改革促发展、靠改革调结构,使改革发展成果惠及全体人民。当前,改革还有很大空间,破解制约经济社会发展难题,特别是扩大消费、鼓励民间投资、保障基本民生等,都要靠改革来推动。不改革就没有出路。现在改革已进入深水区,要闯险滩,必然要触动利益,为了全体人民的根本利益和经济持续健康发展,我们必须义无反顾、奋力向前,敢于打破固有利利益格局,坚定不移、循序渐进地推进各项改革。

李克强强调,做好经济工作,给社会、给企业、给投资者以长期稳定的预期,十分重要。希望专家学者和企业在这方面发挥独特作用。

国务院副总理张高丽、刘延东、汪洋、马凯,国务委员杨晶、王勇参加座谈会。

日本能把俄罗斯『撬走』吗

苏晓晖

11月2日,日本与俄罗斯首次外长与防长(“2+2”)会谈在东京举行。早在会谈举行前,日本媒体就大肆炒作“日俄关系迅速升温”,极力营造“日俄联手遏制中国”的舆论氛围。但从俄罗斯的反应来看,日本的一厢情愿已然化为泡影。

的确,日俄举行此次会谈本身就是两国关系发展的标志。在与俄罗斯开展“2+2”会谈之前,日本仅与美国等少数国家建立了此种磋商机制。而日俄会谈也取得一些成果。双方同意未来在涉及亚太地区安全的多边平台上加强合作,日本海上自卫队将与俄罗斯海军开展反海盗合作和联合训练,两国有望明年在莫斯科进行下一轮“2+2”磋商。

但同时,日本寻求通过日俄合作对中国形成牵制的努力却明显徒劳无功。俄罗斯在会谈前就要求“2+2”磋商不涉及第三国,甚至明确表示“不会在背后”跟日本讨论中国。但日本充耳不闻,多次提到中国公务船进入钓鱼岛附近海域“侵犯日本领海”以及中国对其造成的“各种压力”,向俄阐述日本政府在所谓“岛屿主权”问题上的立场。在渲染“中国威胁”的同时,日本希望俄方理解日本“有必要”行使集体自卫权。对此,俄罗斯的态度很清楚,不会与一方发展关系以对抗另一方。

实际上,日本希望落空完全是意料之中的结局。

首先,日本过高地估计了日俄关系的现状。表面看,日俄关系在拉近。今年以来,日频繁与俄接触。4月,日本首相安倍晋三访俄。8月,日俄举行副外长级磋商。俄方也积极推动与日在能源等领域开展合作。但实质上两国目前之间仍未建立起牢固的互信关系。日俄至今尚未签署和平条约,在领土争端问题上也未取得进展。俄

看到日美同盟的加强,对美在日部署反导系统格外关切。日对俄也保持警惕。就在11月1日,一架俄罗斯侦察机飞至日本海上空,日本航空自卫队的战机紧急升空应对。因此,日俄关系目前更多是各取所需,同床异梦。

其次,日本未能看到,中俄“全面战略协作伙伴关系”具有牢固基础。中俄已在联合声明中提出,在涉及对方主权、领土完整、安全等核心利益问题上相互坚定支持。日本试图在中俄之间打入“楔子”只能自讨没趣。

如果说日本在日俄“2+2”会谈中上演了一出无人喝彩的“独角戏”,那么其拉美国支持的努力则让自己碰了一鼻子灰。近期,《日本经济新闻》称,美方透露美日两国已制定了应对冲绳及钓鱼岛“有事”时的共同防卫计划,其中包括美军如何参与“夺回”钓鱼岛的计划。但美方已就此向中国作出澄清,表示日本报道与事实不符。

日本应该清醒了,自说自话无法赢得其他国家的理解和尊重。“心病还须心药治,解铃还须系铃人”,日本医好自己的心魔,才会成为一个“正常”的国家。

(作者为中国国际问题研究所国际战略研究部副主任)



本栏目主持人: 陈振凯

据新华社青海玉树11月3日电(记者吴光宇)昔日结古镇最大的受灾群众安置点——玉树赛马场3日变成欢乐的海洋。来自玉树藏族自治州各县身着盛装的群众将喜悦汇入热烈奔放的舞蹈和悠扬婉转的歌声中,共同欢庆玉树地震灾后重建全面完成。

2010年4月14日遭受7.1级强震重创的玉树,经过1200多个日夜的重建,如今以崭新的面貌屹立于三江之源。纳入国家重建规划的1248

个项目全部开工,完工率99%,3年累计完成投资444.36亿元。

玉树州委书记文国栋表示,玉树重建坚持民生优先,全州39149户城乡居民住房最先开工、最早建成,一批体现民族特色、时代特征和地域风貌的住房在废墟上拔地而起,并实现绝大部分入住。

灾区教育、卫生等基本公共服务设施同步纳入优先建设序列,目前94所中小学及幼儿园已建成并投入使用,6万多名灾区学生全部告别板房,搬入新校园;63项医疗卫生恢复重建项目全部建成并投入运行,医疗卫生服务条件和硬件建设走在全国藏区前列。灾后重建使玉树的市政、交通、水利、能源、通信等基础设施及市场服务体系功能全面恢复,服务和保障能力显著提高。

目前,玉树7个独立商业区和两河景观带商业区已经建成,9个旅游产业重建项目大部分完成。

玉树震后起新城



左图:重建后的玉树第一民族中学。
右图:由中铁二局援建的玉树第一民族中学。
新华社记者 张宏祥摄

实验型深海移动工作站诞生 中国深海“空间站”现雏形

据新华社北京11月3日电(记者王敏)记者3日从中国船舶重工集团公司获悉,近日由该集团承担研制的中国首个实验型深海移动工作站完成总装,即将展开水下试验。

中国首个实验型深海移动工作站和“蛟龙号”载人深潜器一样,是中国探索深海科学奥秘的利器。中船重工七零二所所长翁震平介绍,如果把“蛟龙号”比作神舟飞船,这个实验型深海移动工作站就相当于载人航天的目标飞行器天宫一号,它是中国未来深海“空间站”的雏形。目前工作站正在进行调试,为35吨级,在海底工作的时间为12到18小时,可载6人。计划在近期进行水池试验。

翁震平还表示,未来中国还将研究制造300吨级的中型移动工作站以及1500吨级和2500吨级的深海移动工作站。

尺寸达98英寸为全球之最 8K超高清显示屏问世

据新华社北京11月3日电(记者周文林)我国半导体显示领军企业京东方近日推出目前全球最大尺寸的98英寸8K超高清显示屏,将超高清显示推向极致。

据悉,京东方8K显示屏分辨率高达7680×4320,显示效果是目前主流的高清电视分辨率的16倍。8K超高清显示画质极为细腻,而且可以覆盖人眼的整个视野,能使观看者产生极佳的临场感。

京东方生产的8K超高清显示大屏可广泛应用于商业领域,如运用于大型体育赛事、音乐会、会议等转播中心,顶级艺术展厅,远程医疗,安防监控等领域,也有望随着软硬件配置的升级,逐步运用于家庭领域。

河南贾湖拟建遗址公园 再现近万年前人类生活

据新华社郑州11月3日电(记者桂娟、方栋)记者3日从河南舞阳县政府了解到,位于当地贾湖村的新石器时代聚落遗址计划建设集保护、展示、教育、休闲为一体的贾湖国家考古遗址公园,在加强文物保护的同时,还将展现八九千年前中国淮河流域人类生活的绚丽画卷。

贾湖遗址位于淮河流域河南省舞阳县境内,总面积5.5万平方米,是距今9000年—7500年间东亚地区文化的优秀代表。当时,这里是亚热带气候,动植物等自然资源丰富,极宜人类生存。

30年来的发掘与研究证明,贾湖人创造出的文化,超乎了现代人的想象,为中国乃至世界音乐起源、稻作起源、酿酒起源、家畜起源、渔业养殖、汉字起源以及原始宗教等领域的研究都提供了不可多得的珍贵资料,曾被评为20世纪100项中国考古大发现之一,2001年被国务院公布为全国重点文物保护单位。