

李克强在工商总局考察时强调

营造大众创业良好环境 加快培育发展新动能

新华社北京3月22日电(记者陈二厚)3月20日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强来到国家工商行政管理总局考察并主持召开座谈会。

在企业注册局,李克强听取商事制度改革及新设企业特别是小微企业成长情况汇报。他说,工商部门站在简政放权、放管结合改革第一线,你们的工作为稳增长、促创新、扩就业发挥了重要作用。当前商事制度改革还在进行时,创业创新还有许多束缚,要持续发力,让市场活力和改革红利更加充分释放。

李克强来到数据分析室,考察企业法人库、市场监管等平台运行。他说,加强和完善事中事后监管,促进公平竞争,也是为企业和群众提供更好服务的重要内容。要

创新监管思路和方式,不断提高监管效率和水平。

随后,李克强主持召开座谈会。在听取工商总局负责人汇报后,李克强说,实现中国经济保持中高速增长,向中高端水平迈进,必须推动大众创业、万众创新,打造发展新引擎。这是一项重大改革,也是结构性改革。我们简化审批,放宽准入,催生小企业“铺天盖地”涌现,不仅可以更好激发群众创造力、带动就业,而且有利于提高社会化协作配套水平,促进大企业“顶天立地”。要切实落实好财税、金融等扶持政策,对准初创小微企业经营中的难点、“痛点”加力出招,让千万新企业健康成长,在市场中更加活跃。要做好“互联网+”的大文章,提升实体经济创新力和生产力,以“互联网+”行动计

划推动新兴产业蓬勃壮大。

李克强指出,营商环境怎么样,不能仅和过去比,而要与发展的需要、群众的期望比,与国际通行规则对标,让市场主体“打分”评判和检验。特别是当前新产业、新技术、新业态、新模式风起云涌,所有审批和监管必须主动适应培育发展新动能的要求,不能没看清楚就套上“枷锁”。要善于倾听市场的呼声,为新兴生产力的成长创造条件。

李克强说,规范有效的市场监管不仅扶弱、助公平,而且利发展、促繁荣。坚决打击制假售假、侵犯知识产权等行为,会激励企业提供更多优质产品和服务,使公众对“中国制造”更有信心。要通过完善市场监管营造良好环境,使好产品更加

丰富,吸引和“黏住”更多消费者,不断释放消费潜力,更大发挥内需对经济增长的拉动作用。

李克强强调,工商部门是政府和市场的重要联接点。要抓紧推进“三证合一”等改革,年内力争实现“一证一号”,切实降低企业注册成本,继续简化企业登记和注销流程。依托大数据完善监管平台,探索建立统一监管机制,加快推进综合执法,坚决防止弹性执法、选择性执法,提升执法公信力。这对政府是自我革命,要从全局出发“忍痛”前行,也是打掉寻租空间。各部门都要主动谋划,形成合力,端出更多便民利企的改革“好菜”“新菜”,进一步激发市场活力。

杨晶、王勇参加上述活动。

简明新闻

- 我国将启动与中东欧国家旅游合作促进年
 - 海外首座以汉传佛教高僧命名的寺庙——本焕寺在泰国古都素可泰落成并开光
 - 河南启动专项工程抢救传统美术
 - 男篮联赛总决赛落幕,北京队以4:2的总比分卫冕成功,四年内三夺CBA总冠军
 - 四川省一工商干部要威风撞警被停职立案调查
 - 大连金州新区大黑山南侧发生火灾,造成5名登山者死亡
 - 朝鲜警告将反制韩方拟散发反朝传单行为
 - 缅甸第七轮全国停火协议谈判休会一周
 - 纳米比亚新总统根哥布宣誓就职
 - 以军在靠近加沙地带边境举行军事演习
- (均据新华社)

我国生物航油商业飞行顺利完成

新华社北京3月21日电(记者钱春弦)一架由波音737机型执飞的海南航空飞机21日从上海虹桥飞抵北京,本次航班使用的是新型能源生物航油,这是我国首次使用生物航油进行载客商业飞行。

这个航班使用了由中石化从餐馆收集的餐饮废油转化而来的生物燃料。这架737的两台发动机均由50%航空生物燃料与50%传统石化航油混合的燃料驱动,标志着我国航空业在节能减排领域进入商业飞行阶段,也将对新能源应用和绿色低碳飞行的可持续发展产生深远的影响。

据了解,此次飞行使用的生物航油由中国石化自主研发,以餐厨废油作为生产原料,在加氢处理后与传统航油掺混后得到的混合物。该航油已经过民航局严格审查,并完成发动机台架验证和试飞验证,获得了1号生物航油技术标准规定项目批准书,在保证飞行安全性和效率的前提下可有效减少碳排放。

本次航班的生物航油采用餐厨废油作为生产原料,较棕榈油原材料更加环保。可在保证飞行安全性和效率的前提下有效减少碳排放,保护全人类共同的地球。

登封市副市长朱耀辉等4人被立案调查

新华社郑州3月22日电(记者甘泉)河南省纪委发布消息,登封市副市长朱耀辉,郑州高新技术产业开发区管委会党委委员、副主任阮勇,漯河市政府党组成员秦建忠,漯河市委城区政府副区长曹海堂等4人被立案调查。

其中,朱耀辉严重违纪违法问题,经郑州市监察局局长办公会议研究并报市政府批准,决定给予其开除公职处分。阮勇也因严重违纪违法,经郑州市纪委常委会和监察局局长办公会议研究并报市委、市政府批准,决定给予其开除党籍、开除公职处分。此外,纪检部门对秦建忠、曹海堂的调查也发现,两人也均构成严重违纪违法。

目前,4人涉嫌犯罪问题及线索均已移交司法机关依法处理。



3月21日,在印控克什米尔斯利那加附近村庄,几名女子头顶盛满水的容器行走。今年3月22日是第23个世界水日。联合国将今年世界水日的主题确定为“水与可持续发展”。 新华社/美联

伊朗总统表示 伊核问题协议有望达成 但需美国做出关键决定

据新华社德黑兰3月21日电 伊朗总统鲁哈尼21日说,伊核谈判达成全面协议指日可待,但在此之前需要谈判方之一的美国做出关键决定。

21日是伊朗“诺鲁孜”节,也是伊朗新年第一天。鲁哈尼在新年讲话中回顾过去一周伊核谈判时说,伊朗决心在国家利益的“红线”内达成伊核问题全面协议。他表示,谈判取得了进展,一些问题已经解决,一些共识已经达成,为达成全面协议奠定了基础。

鲁哈尼说,所有问题都将解决,但最后阶段这几天或几周将非常艰难。当今世界,没有哪一个国家能够赢家通吃。伊朗已经做出退让,现在需要美国做出关键决定。

伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)及欧盟与伊朗在瑞士洛桑举行的新一轮伊核问题全面协议谈判20日休会,谈判没有达成任何协议。据悉,下一轮会谈可能于下周晚些时候举行。

据新华社华盛顿3月21日电 美国总统奥巴马在《赫芬顿邮报》21日发表的访谈中说,各方有望在“数周”内就伊核问题达成一项协议。他还表示,美国在探寻实现以色列和巴勒斯坦和平的新途径。

奥巴马说,美方目标是在“数周”而非“数月”之内就伊核问题达成协议。尽管伊朗尚未做出必要妥协,但已有改变,因而“存在可能”。



韩国成均馆举办春季祭孔大典

3月22日,在韩国首尔,乐师在“释奠祭”中演奏周代雅乐。

当日,位于韩国首尔的成均馆在大成殿前举办了春季祭孔大典,又称“释奠祭”。成均馆每年春秋都举行隆重的“释奠祭”,祭奠孔子及其弟子以及韩国的儒学大师。

新华社记者 彭茜 摄

节约水资源,保障水安全

——水资源热点问题解读

今年的3月22日是第23届“世界水日”,也是第28届“中国水周”第一天。今年“中国水周”的宣传主题是“节约水资源,保障水安全”。当前,我国水资源利用是否逼近“天花板”?节水面临什么挑战?如何拧紧“水龙头”?就上述问题,记者采访了水利部相关负责人。

水资源开发逼近红线

“全国用水总量正在逐步接近国务院确定的2020年用水总量控制目标,海河、黄河、辽河流域水资源开发利用已经接近106%、82%、76%,西北内陆河流开发利用已接近甚至超出水资源承载能力。”水利部水资源司副巡视员颜勇表示,水资源开发利用逼近红线。

一方面,水资源开发利用强度高;另一方面,用水方式较为粗放。我国农田灌溉水有效利用系数为0.52,低于0.7至0.8的世界先进水平,万元工业增加值用水量是世界先进水平的两倍左右,国内600多个城市供水管网的平均漏损率超过15%。

水利部部长陈雷表示,节水首先是保障国家水安全的战略选择。当前和今后一个时期,要把全面落实最严格水资源管理制度作为重要抓手,着力强化水资源开发利用控制、用水效率控制、水功能区限制纳污“三条红线”的先导作用和刚性约束。

节水型社会建设全面开展

水利部政法司司长李鹰介绍说,近年来,我国加大治水兴水工作力度。确定了172项节水供水重大水利工程,已开工57项,今年再开工27项;全面开展节水型社会建设,建立省、市、县三级最严格水资源管理制度行政首长负责制,2013年用水总量控制在6183亿立方米,万元工业增加值用水量比2010年下降24%,水功能区达标率达到63%。

农业是用水大户。我国大力加强农业节水建设,农田有效灌溉面积达9.52亿亩。自2000年以来,农业灌溉用水量占全社会用水的比例从63%降低到55%,积极实施大型灌区配套改造和大型灌排泵站更新改造,推进东北节水增粮等区域规模化高效节水灌溉。启动水权试点,在27个省(区)启动了农业水价综合改革试点工作。

“我国节水灌溉尚处在加快发展阶段,在倒逼机制等方面还需完善。”水利部农水司副司长倪文进表示,节水灌溉发展总体偏慢,截至2013年底,节水灌溉工程面积仅占有效灌溉面积的43%,尤其是喷灌、微灌面积仅占有效灌溉面积的11%;倒逼机制和激励机制尚不健全,农业灌溉用水量控制和定额管理尚未全面推行,农业水价形成机制尚不健全;相关政策法规、技术支撑有待完善。

推进水权制度和电价改革

李鹰表示,2015年,水利部将深入开展节水型社会建设。全面实施区域规模化高效节水灌溉行动,实施高耗水行业节水减排技术改造,加快城市供水管网技术改造,普及使用生活节水器具,加快海水、中水、微咸水等非传统水源开发利用。

严格“三条红线”管理,促进水资源集约高效利用。严格控制高耗水项目建设,对取用水量已达到或超过控制指标的地区实施取水区域限批。着力打造自然积存、渗透和净化的“海绵家园”“海绵城市”,加快重大水利工程建设,提高水资源承载能力。

同时,将深化体制机制改革创新,激发节水内生动力。加快建立水权制度体系,开展水资源使用权确权登记,积极推进水权交易;把农业水价综合改革作为农业节水的重要突破口,建立农业用水精准补贴制度和节水激励机制;全面推行城镇居民用水阶梯价格和非居民用水超定额累进加价制度。加快依法节水考核,把节水作为约束性指标纳入政绩考核。(据新华社北京3月22日电)

第七次中日韩外长会举行

据新华社首尔3月21日电 中国外交部长王毅21日在首尔同韩国外长尹炳世、日本外相岸田文雄共同出席第七次中日韩外长会。

王毅表示,今天的会议是一次迟到的外长会,更是一次来之不易的外长会,值得加以珍惜,同时更应认真反思和总结其中的经验教训,努力以实际行动克服一直困扰我们的问题和障碍,共同推动三国合作实现健康和可持续发展。中方始终高度重视中日韩三国合作,不愿看到三国合作受到本不应有的干扰和破坏。希望三国以此次外长会为契机,本着正视历史、开辟未来的精神,妥善处理历史问题,确保三国合作保持正确的方向。在此基础上,中方愿与韩日两国进一步加强各领域务实合作,为促进地区经济一体化进程和本地区的和平、稳定与繁荣做出应有贡献。

三方就三国合作进展和未来发展方向交换意见。王毅表示,各方应共同努力,克服政治障碍,推进互利合作,深化人文交流,加强地区互动,支持中日韩合作秘书处工作。

三方积极评价三国合作取得的进展,充分肯定三国合作对三国自身发展以及东亚区域合作的重要意义,同意继续推进政治、经贸、可持续发展、人文、非传统安全等各领域交流合作,做好三国投资协定推广落实工作,加快推进三国自贸区谈判。同时,共同支持东盟共同体建设,推动2015年底前完成“区域全面经济伙伴关系协定”谈判,努力实现2020年建成东亚经济共同体的愿景目标,携手推进地区经济一体化进程,促进地区的持久繁荣稳定。三方同意将继续支持秘书处三国合作中发挥更大作用。



荷兰方面突然从匈牙利撤走参展“肉身坐佛”

在匈牙利自然科学博物馆展出的僧人宝像应系“章公六全祖师”肉身像的消息经媒体广泛传播后,荷兰方面突然于3月20日下午从布达佩斯将其撤走。据悉,这尊“肉身坐佛”是一位没有透露姓名的荷兰私人收藏家1996年通过“合法途径”购得。这是3月3日在匈牙利自然科学博物馆拍摄的专家研究僧人肉身宝像的资料照片。新华社发(弗尔季·奥蒂洛 摄)

福建文物部门调查初步确认 “肉身坐佛”是被盗的章公祖师像

据新华社福州3月22日电(记者孟昭丽 刘殊君)据福建省文物局22日发布的最新消息显示,从目前的信息和大量证据来看,福建省文物部门初步确认,匈牙利自然科学博物馆展出的“肉身坐佛”应是福建省大田县吴山乡阳春村1995年被盗的章公祖师像。

福建各级文物部门组织开展专家赶赴当地就相关情况展开调查。连日来,专家们走访村民群众,收集相关遗物,查阅历史资料,通过分析比对获得了许多有价值的信息和资料,特别是当地遗存的照片、族谱、衣冠、坐轿等遗物与记载,为认定展出的“肉身坐佛”不是大田县被盗的章公祖师像提供了一定的佐证。

根据目前公布的关于匈牙利自然科学博物馆展出的“肉身坐佛”材料以及经实地调查了解的情况,福建省文物局初步确认,与章公祖师相关的遗物与记载,福建省文物局初步确认,匈牙利自然科学博物馆展出的“肉身坐佛”应是1995年大田县吴山乡阳春村丢失的章公祖师像。

据福建省文物局介绍,文物部门还将继续深入调查核实和完善相关资料,为该“肉身坐佛”就是大田县被盗的章公祖师像提供更为充分的佐证。同时,福建省文物局提请上级主管部门,通过正规渠道,开展该文物的确认和追索工作。

我国气候变暖幅度是全球的两倍

气温平均每10年升高0.23摄氏度

新华社北京3月22日电(记者林晖)在3月23日世界气象日到来之际,中国气象局局长郑国光发表了题为《科学认知气候 关注气候安全》的致辞。他在致辞中表示,上世纪中叶以来,我国气候发生了显著变化。

郑国光介绍,我国是典型的季风气候国家,气候种类多且复杂多变,各地气候差异大。上世纪中叶以来,我国气候发生了显著变化,气温平均每10年升高0.23摄氏度,变暖幅度几乎是全球的两倍,高温、干旱、暴雨、台风等极端天气

气候事件趋于增强。本世纪以来,气象灾害造成的直接经济损失相当于国内生产总值的1%,是同期全球平均水平的8倍。

郑国光认为,气候变化对我国影响巨大。小麦、玉米、大豆等主要农作物单产下降,主要河流径流量减少或变化不稳定,水土流失、生态退化、物种迁移等生态恶化程度加深,大气环境容量降低,风能和太阳能资源的开发和利用受到制约,青藏铁路、三峡水库、南水北调、西气东输、三北防护林等重大战略性工程的安全生

产和运营遭受严重威胁。温室气体持续大量排放将导致全球气候进一步变暖,我国面临的气候变化和气候灾害风险可能进一步加剧。

“面对当前和未来气候变化的挑战,我们需要树立尊重自然、顺应自然、保护自然的理念,增强气候安全观念。”郑国光表示,要加大节能减排力度,走低