

李强主持召开国务院常务会议

听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报,审议通过《关于促进家居消费的若干措施》,审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例(草案)》,讨论《中华人民共和国治安管理处罚法(修订草案)》

新华社北京6月29日电 国务院总理李强6月29日主持召开国务院常务会议,听取进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治的汇报,审议通过《关于促进家居消费的若干措施》,审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例(草案)》,讨论《中华人民共和国治安管理处罚法(修订草案)》。

会议指出,宁夏银川“6·21”特别重大燃气爆炸事故,人员伤亡多,社会影响大,教训极为深刻。要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,进一步强化安全生产重大风险和事故隐患排查整治,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细工作落实,有效防范重特大生产安全事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。要紧

抓主要矛盾,既查设施设备环境“硬伤”,更补人为因素“软肋”,大力推动公众安全意识和从业人员安全责任、安全技术提升。要强化标本兼治,针对燃气、建筑施工、交通运输等重点行业领域,在抓紧解决当前突出问题的同时,从源头上降低安全风险,避免隐患常治常存、事故屡禁不止。要围绕“一件事”链条条明确、分解、落实安全生产的相关责任,各地区各有关部门要拿出实、实、实的举措,严格监管、不走过场,杜绝执法“宽松软虚”,切实把责任和压力传导到基层末梢,确保排查整治能够发现问题、解决问题、见到实效。

会议指出,家居消费涉及领域多、上下游链条长、规模体量大,采取针对性措施加以提振,有利于带动居民消费

增长和经济恢复。要打好政策组合拳,促进家居消费的政策要与老旧小区改造、住宅适老化改造、便民生活圈建设、完善废旧物资回收网络等政策衔接配合、协同发力,形成促消费的合力。要提高供给质量和水平,鼓励企业提供更多个性化、定制化家居商品,进一步增强居民消费意愿,助力生活品质改善。

会议审议通过《中华人民共和国领事保护与协助条例(草案)》。会议强调,要提高海外安全保障能力和水平,加快构建海外安全保护体系,更好保障我国在海外的公民、法人、非法人组织合法权益。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国治安管理处罚法(修订草案)》,决定将修订草案提请全国人大常委会审议。会议还研究了其他事项。

韩正出席第三届中国非经贸博览会开幕式并致辞

新华社长沙6月29日电(记者韩洁、成欣)国家副主席韩正29日在湖南长沙出席第三届中国非经贸博览会开幕式并致辞。马拉维总统查克维拉、坦桑尼亚桑给巴尔总统姆维尼、非洲大陆自贸区秘书长梅内,以及来自68个国家和地区的1000多名各界代表出席。

韩正表示,设立中国—非洲经贸博览会,是习近平主席亲自批准的重大国际合作举措。2013年3月,习主席出访非洲时,首次提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观。十年来,无论国际风云如何变幻,中非始终真诚友好、团结合作,高层交往更加密切,合作规模不

断扩大,合作领域持续拓展,结成休戚与共的命运共同体和合作共赢的利益共同体,取得了丰硕成果,造福了中非广大人民。

韩正指出,当今世界,多重挑战和危机交织叠加,发展鸿沟不断拉大。中方愿以中国式现代化和中国高质量发展为非洲提供新机遇,推动中非务实合作走深走实。中方坚定支持非洲走独立自主的发展道路,将深入推进中非共建“一带一路”合作,同非洲国家持续深化战略对接、加强产业链供应链合作、着力提升联通水平、共同聚焦可持续发展、坚定推进开放发展,推动构建更加

紧密的中非命运共同体。

韩正表示,中非合作不断向全方位、多层次、高质量发展,在南南合作和国际对非合作中发挥着重要引领作用,为构建新型国际关系树立了典范。本届博览会以“共谋发展、共享未来”为主题,将为中非双方打造对接交流、探讨合作的良好平台。欢迎中非各界积极参与博览会活动,共同谱写中非经贸合作高质量发展新篇章,共享新时代繁荣发展新未来。

开幕式前,韩正巡视博览会展馆,听取情况汇报,与参展机构负责人交流互动。

何立峰出席第十九届中国西部国际博览会开幕式并致辞

新华社成都6月29日电 第十九届中国西部国际博览会29日在成都开幕,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰出席开幕式并致辞。

何立峰指出,习近平主席高度重视西博会,对办好西博会提出殷切希望。在习近平主席亲自关心和指导下,西博会作为中国西部地区重要开放合作平台的功能更加凸显,国际化、专业化、市场化水平不断提升。

何立峰指出,我们党的二十大描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。我们将紧紧围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局的战略任务,着力构建高水平社会主义市场经济体制,深入实施创新驱动发展战略,加快建设现代化产业体系,促进城乡区域协调发展,坚定推进高水平对外开放,奋力书写中国式现代化新篇章。

何立峰指出,站在新的历史起点

上,我们将更大力度支持西部地区深度参与国内大循环,打造高质量发展新引擎,大力发展优势特色产业、积极承接产业转移,促进消费扩容升级。支持西部地区深度融入共建“一带一路”大格局,拓展对外贸易和投资合作,加快形成对外开放大通道,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。

28日下午,何立峰会见了前来参会的外国政要。

5月全国共查处违反中央八项规定精神问题7035起

根据通报,今年5月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题4058起,批评教育帮助和处理5464人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1681起,违规发放津补贴或福利问题647起,违规吃喝问题981起。

确保数字孪生水利管用好用

举例来说,当水利部门收到汛期预警信息后,可迅速启动数字孪生平台,获取水雨情、工情等监测数据,在虚拟世界里为河道堤防、水库大坝等水利设施“把脉问诊”,综合研判出应急处置方案和防汛调度方案建议。

数字孪生水利建设是一吉善举,技术难度大、实施复杂的系统工程。要进一步提升数字孪生水利建设保障能力,还应加强统筹协调,强化资源整合和力量协同,久久为功。要围绕确保工程安全、供水安全、水质安全,推进数字孪生水网与物理水网的同步建设,推进建筑信息模型技术在水利工程全生命周期运用。

推进数字孪生水利建设是推动新阶段水利高质量发展的关键举措,更是提升水安全保障能力的重要支撑。各级水利部门要进一步提高分析计算的能力和精度,在应用中不断完善功能,确保数字孪生水利建设真正实用、管用、好用。

确保数字孪生水利管用好用

站在教学楼顶俯瞰,广袤蔚蓝的大海尽收眼底,一艘艘查家渔船停靠在内湖,充满青春时尚气息的崭新建筑拔地而起——这里就是承载了国际教育时代使命的海南陵水黎安国际教育创新试验区。

2019年,教育部与海南省政府联合印发《关于支持海南深化教育改革开放实施方案》,明确提出支持海南建设国际教育创新岛。2020年6月,由教育部和海南省共建的海南自由贸易港陵水黎安国际教育创新试验区挂牌成立,试验区占地12.72平方公里,坐拥山、海、湖、河、林、湾、岛等魅力生态要素,史前文化、黎苗文化、海洋文化、置家文化在此交织。

“教育在此交融。陵水黎安国际教育创新试验区管理局党委副书记、副局长王临平感慨,这里依山傍海,区位优势,海南一直牢牢守

赵乐际同全国人大常委会会议列席代表座谈时强调 发挥人大代表在立法工作中的作用 为提高立法质量贡献智慧力量

新华社北京6月29日电(记者熊丰)中共中央政治局常委、全国人大常委会委员赵乐际28日同列席十四届全国人大常委会第三次会议的全国人大代表座谈交流。他强调,人大代表要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习领会党中央大政方针、决策部署和宪法法律知识,提高政治站位、专业水平和法律素养,充分发挥在立法工作中的作用,为提高立法质量、做好新时代立法工作贡献智慧力量。

座谈会上,代表们围绕编制立法规划、完善法律体系,结合履职和调研情况提出意见建议。赵乐际认真倾听,和大家互动交流。他说,编制和实施立法规划,是党加强对立法工作领导的体现,是人大在立法工作中发挥主导作用的抓手,也是吸纳民意、汇集民智的过程。编制立法规划、做

好立法工作,要贯彻群众路线,发挥好人大代表作用,反映人民意愿呼声,让立法接地气、察民情、聚民智、惠民生。

赵乐际指出,要统筹安排重要法律案提请全国人民代表大会审议,让代表直接参加审议和表决法律案。会前要提前组织代表研讨讨论法律案,向代表通报立法背景、审议情况和重点问题等,为在大会上参加审议、表决做好准备,提高审议质量,确保圆满完成立法任务。

赵乐际指出,要把审议代表议案、办理代表建议与立法工作紧密结合起来。十四届全国人大一次会议期间,代表提出的271件议案中,有268件是关于立法、修法的;代表建议也有许多涉及立法工作。要认真研究吸纳代表议案、建议的内容,把代表的真知灼见体现到立法规划编制和法律草案修改

中。要拓展代表参与常委会立法工作的广度和深度,在立法调研、起草、论证、审议、评估等各环节工作中,主动邀请代表特别是基层代表参与,多渠道听取代表意见。通过代表对常委会立法工作的全程参与,提高科学立法、民主立法、依法立法水平,确保制定和修改的法律符合实际、体现民意、有效管用。

赵乐际强调,人大代表要立足基层一线,深入开展调研,将实践要求、群众期盼反映到有关议案、建议和审议发言中。要熟悉立法工作机制和程序,发挥自身专业特长,多提建设性意见,结合自身立法工作的亲身经历,配合做好法律宣传普及工作,推动宪法法律深入人心,走进人民群众。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠主持座谈会。

彭丽媛向中非妇女论坛发表视频致辞

新华社北京6月29日电 6月29日,国家主席习近平夫人、联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使彭丽媛向中非妇女论坛发表视频致辞。

彭丽媛表示,中国和非洲是休戚与共的命运共同体,妇女是中非友好大家庭的重要成员。多年来,在中非合作论坛框架下,中非妇女携手谱写出国结合作、共同进步的精彩乐章。在援非医疗队,在维和步兵营,在基建项目现场,在技术培训课堂,中国女性同非洲姐妹们一道,为共创美好生活

并肩奋斗,为促进中非友好贡献力量。我同非洲第一夫人发展联合会始终保持友好交流合作,共同传递温暖与希望。

彭丽媛表示,中非双方高度重视妇女事业发展。中国积极健全保障妇女权益的法律体系,提升妇女受教育水平,支持妇女创业创新,完善妇幼保健服务,为妇女全面发展营造良好环境。非洲各国努力改善妇女生产生活条件,帮助妇女减贫脱贫,鼓励妇女参与国家和社会管理,取得积极成果。在促进妇女事业发展的征程上,中国

与非洲志同道合,始终是聚爱成行的同路人。

彭丽媛表示,当前,妇女事业发展仍面临诸多挑战,我们比以往任何时候都更需要团结合作。我愿同大家一道,弘扬北京世界妇女大会和全球妇女峰会精神,汇聚各方力量,促进妇女全面发展,为推动构建新时代中非命运共同体不懈努力。

中非妇女论坛由全国妇联和湖南省人民政府共同主办,当日在湖南省长沙市开幕。

国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》

新华社北京6月29日电 国务院日前印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》(以下简称《若干措施》),率先在上海、广东、天津、福建、北京等具备条件的自由贸易试验区和海南自由贸易港,试点对接相关国际高标准经贸规则,稳步扩大制度型开放。

《若干措施》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分发挥自由贸易试验区和自由贸易港的改革开放综合试验平台作用,对接国际高标准经贸规则深化重点领域改革,积极推动制度创新,为更高水平开放探索路径、积累经验。

《若干措施》聚焦货物贸易、服务贸易、商务人员临时入境、数字贸易、营商环境、风险防控等6个方面,提出具体试点措施和风险防控举措。

一是推动货物贸易创新发展。包括开展重点行业再制造产品进口试点,对暂时出境修理后复运进入海南自由贸易港的航空器和船舶免征关税、特定货物临时入境暂不缴纳关税及进口环节增值税和消费税、预裁定有效期届满前从速对展期申请作出决定、对进口信息技术设备产品符合的相关标准实施供方自我声明等措施。

二是推进服务贸易自由便利。包括按照内外一致原则金融管理部门于120天内就金融机构申请开展相关金融服务作出决定,允许外资金融机构开展与中资金融机构同类的新金融服务、相关企业和个人可依法跨境购买一定种类的境外金融服务、建立健全境外专业人员能力评价评估工作程序等措施。

三是便利商务人员临时入境。

包括允许外商投资企业内部调动专家的随行配偶和家属享有与该专家相同的人境和临时停留期限、放宽相关外国企业高级管理人员及随行配偶和家属入境和临时停留期限等措施。

四是促进数字贸易健康发展。包括健全完善线上商业活动消费者权益保护制度,有关部门及其工作人员不得要求转让或获取大众市场软件源代码作为进口销售的条件等措施。

五是加大优化营商环境力度。包括政府采购、知识产权、竞争政策、环境保护等领域优化营商环境的具体措施。

六是健全完善风险防控制度。包括建立健全重大风险识别及系统性风险防范制度,健全安全评估机制,强化风险防范化解,落实风险防控责任,加强事前事中事后监管等措施。

□ 本报记者 潘世鹏 杜秀萍

建好国际教育创新试验区

这块沃土,现在拿出这块最优质的地段用来发展教育事业,打造新时代中国教育开放新高地,是对未来的最好投资。

这里,将成为新时代中国教育开放发展的新标杆。从2020年9月第一个项目动工,到2022年秋季学期正式开园办学,两年时间里,一手抓办学,以“海南自贸港国际英才班”项目成功践行“大共享+小学院”实验模式;一手抓建设,从曾经的一片荒地到如今的高楼林立,创造了试验区开发新的“海南自贸港速度”。

试验区目前吸引了20多所国内外名校相继签约,打造多元文化融合、多学科融合的一流国际教育体系。高考刚过,先期投入办学的中国传媒大学考文垂学院等院校已经开始2023年秋季学期招生工作。北京邮电大学玛丽女王海南学院党政办公室主任康

晓说:“去年招生86人,今年两个专业计划招生150人。我们探索引进优质的外方教育资源,建设高质量前沿交叉学科专业。”

“这里的教育教学与校本部一样,师资力量和团队都来自电子科技大学本部和格拉斯哥大学。学生除了在园区接受教育,还可选择去格拉斯哥大学学习。”电子科技大学格拉斯哥海南学院教师李超去年从成都派驻到黎安工作,一年来的工作让他充分融入到这里。“风光这么好的大学园区令人惊喜,而且这里非常国际化,随时随地可以跟其他院校师生进行交流切磋,感觉挺好,大家在海景之下学习的心情也更加愉快。”李超说。

在试验区,起步区项目配套设施基本完成,公共教学区、生活区、实验楼、图书馆、体育场等设施均已

建成,可容纳1万名在校学生学习生活。学生会堂、专享楼等在建项目也在紧锣密鼓地推进。

“我们将精益求精建设精品工程,为好环境、优园区加分添彩。”中铁四局项目经理李张荣说,“考虑沿海地带防腐蚀、防台风要求,在建筑结构上设计了平面立面可开启大门和不锈钢金属屋顶。项目建成后不仅会成为园区高校的重要运动场馆,也将进一步提升海南承办相关国际赛事的能力。”

“短短两年多,一座现代化的教育园区拔地而起,这是海南自贸港建设的新速度。去年试验区内的3所高校已开始招生,500名来自全国各地的大学生陆续来到试验区就读,今年计划招生2000人,到2025年试验区内的所高校学生将达1万人。”王临平说,“试验区将不断完善教育体系,提升教育质量,营造国际化办学氛围,吸引更多学生前来就学,建设黎安国际教育创新试验区更加美好的未来。”

数字孪生水利建设最近有了新进展。从洪水演进、灾情评估,到调度水库和生产生活用水,随着应用场景越来越多,数字孪生已深度应用到水旱灾害防御工作中,成为“主力军”之一。数字孪生水利建设,率先赋能流域防洪预报、预警、预演、预案,不仅大幅提升了水利治理和管理活动的数字化、网络化、智能化水平,也为水利精准化决策提供了有力支撑。

近年来,数字孪生技术广泛应用于电力、交通、城市管理等领域,是推动行业深刻变革的强大动力。水利部门积极探索,将推进智慧水利建设作为推动新阶段水利高质量发展的实施路径之一。随着数字孪生平台暨全国水利一张图2023版的正式发布,数字孪生技术广泛服务于水利行业有了更多可能。

数字孪生是对实体对象的动态仿真。水利部数字孪生平台以水利一张图为基础,融合多源数据,建设了全国统一、及时更新的数据底板。可以实现水库、河道堤防、蓄滞洪区等55类1600多

金视角