

十三届全国人大常委会第二十六次会议在京闭幕

决定任命李国英为水利部部长 习近平签署主席令

据新华社北京2月28日电 十三届全国人大常委会第二十六次会议28日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,决定免去鄂竟平的水利部部长职务,任命李国英为水利部部长。国家主席习近平签署第72号主席令。栗战书委员长主持闭幕会。

常委会组成人员168人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议原则通过了全国人大常委会工作报告稿,并委托栗战书委员长代表常委会向十三届全国人大四次会议报告工作。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议经表决,任命王宁为全国人大宪法和法律委员会副主任委员,郑卫平为全国人大教育科学文化卫生委员会副主任委员,赵宗岐为全国人大外事

委员会副主任委员。

会议经表决,任命喻红秋、傅奎为国家监察委员会副主任。

会议还表决通过了有关任免案。

会议表决通过了十三届全国人大四次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案,决定提请十三届全国人大四次会议预备会议审议;表决通过了十三届全国人大四次会议列席人员名单等。



本报讯 (记者 赵迎昭)2月28日,江津,聂荣臻元帅陈列馆会议室气氛热烈。当天,“聂荣臻元帅生平事迹展览”申报十八届全国十大陈列展览精品专家座谈会在这里举行,来自重庆、四川、云南、广西、贵州等西南地区的20余名文博领域专家学者汇聚于此,为该展览“把脉”,并为优化申报材料提出真知灼见。

“聂荣臻元帅生平事迹展览”是聂帅馆基本陈列,去年完成升级并对外开放,将申报全国十大陈列展览精品这一中国文博领域展览的最高奖。

活动中,专家对该展览给予高度评价,一致认为该展览给人耳目一新之感,展览以“一主三副”四条展线,采用书籍装帧、口述史、艺术品、多媒体、场景还原、互动体验等形式,展示了聂荣臻元帅的生平事迹、精神风貌,为传承红色基因,培育和践行社会主义核心价值观,提供了更加生动、具体、形象的鲜活教材。

申报全国十大陈列展览精品,申报书和汇报片是重中之重。在座谈会中,专家们提出了不少意见和建议。

四川博物院院长韦圣说,申报书的文字叙述应强调与同题材展览的区别,在文本中将展览深度反映出来。云南省博物馆馆长马文斗认为,申报书除了总结展览亮点外,还要突出改陈前后的变化,体现展览在强化爱国主义教育功能、彰显爱国主义教育魅力方面的意义。广西壮族自治区博物馆馆长韦江和贵州省博物馆馆长李甫也有类似看法,他们认为,应紧扣党史学习教育,紧扣文旅融合热点,让申报书更具深度和高度。

重庆中国三峡博物馆副馆长张荣祥建议,展览标题如用“聂荣臻同志永远和我们在一起——聂荣臻元帅生平事迹展览”会让人印象更加深刻,文本不仅要见人见物见时代,还要见精神,让人感受到聂帅崇高的人格。

大足石刻研究院副院长刘贤高建议,汇报片可巧妙穿插聂帅的丰功伟绩,更加生动、深刻反映展览的特色和亮点。

重庆市博物馆协会秘书长雷学刚说,我们既要鼓励大馆积极申报,也要大力支持二三级馆申报,“聂荣臻元帅生平事迹展览”的含金量比较高,聂帅馆通过申报,可以培养一支能干的队伍。

重庆中国三峡博物馆馆长程武彦表示,申报书应突出体现策划的创意点、内容的权威性和准确性、空间布局的合理性、形式设计的艺术性、社会反响。他表示,期待“聂荣臻元帅生平事迹展览”在社会上获得更大影响力,以优异成绩迎接建党100周年。

聂帅馆将申报“十大陈列展览精品”

西南文博专家齐聚江津支招



二月二十八日,专家参观“聂荣臻元帅生平事迹展览”。
记者 赵迎昭 摄(视觉重庆)

党史上的今天·重庆

1947年3月1日 《新华日报》在重庆被迫停刊

1947年3月1日 因国民党当局要求中共驻渝机关及《新华日报》馆限期撤离,《新华日报》在重庆被迫停刊。

《新华日报》是中国共产党在国民党统治区唯一公开发行的机关报,于1938年1月11日在汉口创刊,10月25日,因日军进逼武汉,国民政府机构相继内迁,《新华日报》随之迁至重庆继续出版。自创办至被查封,共出版9年1个月18天,3231期。

在中共中央南方局直接领导下,《新华日报》坚守“抗战号角,人民喉舌”的神圣使命,坚定贯彻党的路线、方针、政策,使之成为“坚持抗战、坚持团结、坚持进步的一面旗帜”“茫茫黑夜中的一座灯塔”,被毛泽东高度评价为“同八路军、新四军在敌后作战一样,抵得上党的一个方面军”。

中共重庆市委宣传部 中共重庆市委党史研究室 重庆日报 联合推荐

形式新颖宣传人民代表大会制度 北碚“我们的制度”云主题馆上线

合彰、1950年北碚区第一次各界人民代表会议记事册以及1953年重庆市第六区第一届人民代表大会代表当选证书等,不少实物及影像资料是老人代表的珍藏品,系首次公开。

北碚区人大常委会相关负责人介绍,为了建好“我们的制度”人大云主题馆,北碚区人大常委会走访了多位老代表,收集到2700多个图文素材和视频。

其中,既有反映我国人民代表大会制度发展史的重要节点事件的照片,也有北碚区历届人代会和人大工作证件、选票等实物影像,还有一些原始的历史文件、视频等珍贵史料。900多幅老照片生动记录了北碚人大栉风沐雨、一路走来的历程,百余件珍贵的老物件更是展示了一代代人大工作者不忘

初心、持续前进的奋斗足迹。

点开“口述历史”模块,是一段段人大代表回忆履职经历的视频,他们既是北碚经济社会发展进程中重要事件、重大决策的参与者、推动者,更是亲历者、见证者。

“群众敲锣打鼓到学校来祝贺。大家都说,人民真正当家做主了!”北碚区第一届人大代表韩永英回忆起1953年自己当选重庆市第六区(北碚区)第一届人民代表大会代表时的场景,仍激动不已,当时的她是双凤桥小学的一名教师。

从北碚区第一届各界人民代表会议召开,到北碚区人大常委会诞生,再到人大工作更加规范化……代表们的口述,生动展示了人大及其常委会如何依法行使推动北碚经济和社会发展。

生态补偿将正式纳入法治化轨道

住渝全国政协委员联名提案推进立法进程

□本报记者 戴娟

不久前,国家发改委门户网站发布了《生态保护补偿条例(公开征求意见稿)》及起草说明。此次征求意见稿(条例)也是中国首部以生态保护补偿命名并作为立法追求的法律文件,其颁布具有里程碑意义。

“这意味着我国的生态补偿将正式纳入法治化轨道。”得知《生态保护补偿条例》已进入起草环节,全国政协委员、重庆市人民政府参事、民进重庆市委副主委、原市林业局副局长张洪洪很是欣慰——条例的起草,与去年全国两会上,包括张洪在内的住渝全国政协委员的联名提案《关于健全落实长江经济带生态补偿机制的提案》有关。

联名提案呼吁健全、落实生态补偿机制

为加快推进生态文明建设,创造受益者付费、保护者得到合理补偿的政策环境,早在2016年,国务院办公厅就印发《关于健全生态保护补偿机制的意见》,国家发展改革委、财政部等部门先后单独或联合印发了《建立市场化、多元化生态保护补偿机制行动计划》等文件。

“虽然长江经济带沿线11省市结合自身实际进行了一些实施生态补偿探索,取得了一定成效,但是,相关的机构、资金、标准等配套仍需完善。”去年全国两会上,张洪接受重庆日报记者采访时坦言,全国层面的专门管理机构尚未建立,补偿标准体系尚未建立,资金来源缺乏保障,这些都亟需落实解决,以便真正打造高质量、融合性强、影响力大的生态文明建设示范带。

为此,《关于健全落实长江经济带生态补偿机制的提案》提出建立专门管理机构,严格落实现有生态补偿机制;同时拓宽资金来源渠道,运用经济和法律手段,加快开展市场化、多元化生态补偿方式的试点;此外还应当科学设定补偿标准,实施省际流域生态补偿。

《生态保护补偿条例》将进一步完善补偿标准体系

“中央财政高度重视长江经济带生态环境保护和生态补偿机制建设工作,不断加大纵向生态补偿支持力度。”去年9月28日,作为提案办理牵头部门,财政部在回住渝全国政协委员这份联名提案回复中表示。

对于补偿标准的科学设定,财政部回复称,目前生态补偿机制建设仍处于起步探索阶段,按照2016年国务院办公厅《关于健全生态保护补偿机制的意见》要求,有关部门正在加快推进相关工作,

(上接1版)

张轩强调,要全面准确理解长江保护法的主要内容和立法特色,按照全国人大和市委要求,运用法治思维和法治方式,切实抓好长江保护法在重庆全面贯彻实施。要认真组织学习宣传,将长江保护法纳入法治宣传教育第八个五年规划,多渠道对法律进行解读,大力组织普法宣传和执法培训,积极营造全社会共同参与“长江大保护”的浓厚氛围。要抓紧制定配套法规、相关制度,

(上接1版)

车间负责人表示,春节后第一天上班,总装车间到岗率就达到90%,员工人数是去年的4倍多,其中留渝过年的员工有303人,接近总数的1/3。目前,该车间日产能已近400辆的极限。

小康集团两江工厂、江津工厂、沙坪坝工厂、长寿工厂也从2月18日开始,全面进入正常生产状态。今年,小康集团计划推出4款新能源汽车。对此,该集团提前一个季度开始组织策划,确保接下来的物资保供,并提前做好按时返岗规划,针对外出频繁的相关人员优先安排新冠疫苗接种,确保员工安全、顺利到岗。同时,该公司正在开展招聘工作,拟从今年4月起增加一个班次,以保障全年生产任务完成。

新年里,各家车企在产品、技术方面也都各有新计划:长安除了逸动、CS75、欧尚X5等经典产品持续发力外,拟将UNI-T、UNI-K打造为新的爆款产品;小康旗下赛力斯将在新车型SF5自由远征版中,采用与华为共同研发的全新“驼峰”智能增程系统,其综合续航里程突破1000公里,加速性能达到百公里4秒级;上汽红岩今年将在互联网卡车和出口方面发力,今年以来,上汽红岩签约出口订单650辆,已交付240辆。

新安江、赤水河、滁河等部分跨省流域上下游省份积极探索,已经取得了有益经验。下一步,中央有关部门将结合各地补偿机制的实践,在起草《生态保护补偿条例》时,根据不同类型生态保护补偿机制的特点,进一步完善和健全生态保护补偿的标准体系。

而在国家发改委去年11月27日发布的《生态保护补偿条例(公开征求意见稿)》中,明确提出,生态保护补偿是指采取财政转移支付或市场交易等方式,对生态保护者因履行生态保护责任所增加的支出和付出的成本,予以适当补偿的激励性制度安排。其立法目的是引导生态受益者履行补偿义务,激励生态保护者保护生态环境,构建保护者和受益者良性互动关系。

在地方政府合作机制方面,条例征求意见稿明确,国家鼓励区域间通过协商谈判等方式建立生态保护补偿机制,实现生态保护和治理的成本共担、合作共治、效益共享。

在张洪看来,制定可操作性强的法规,有利于我国目前生态保护补偿制度建设成果的巩固,同时进一步破解生态保护补偿实践中面临的问题。

设立国家绿色发展基金支持长江经济带绿色发展

除了制度的健全,联名提案还呼吁拓宽资金来源渠道,建议设立国家、长江沿线各省市、受益企业(能源、用水)共同出资的千亿元级补偿基金,并运用经济和法律手段,加快开展市场化、多元化生态补偿方式的试点。

就此,提案回复称,2020年,国务院办公厅印发的《生态环境领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》中明确,适当加强中央在跨区域生态环境保护等方面的事权和支出责任,将长江作为中央和地方共同事权。中央财政也将进一步加大对长江流域生态环境保护的支持力度,积极引导地方切实履行流域生态保护的责任。

在通过相关生态环保转移支付不断加大地方支持的基础上,财政部、生态环境部会同长江经济带11省市共同发起设立了国家绿色发展基金,引导社会资金进入,以市场化手段支持长江经济带沿线省市污染防治和生态保护修复等绿色发展,有力拓展了资金来源渠道。

在去年7月生态环境部例行发布会上,生态环境部科技与财务司邹首民司长也表示,首期国家绿色发展基金总规模885亿元,重点聚焦长江经济带沿线的绿色发展,重点支持环境保护和污染防治、生态修复和国土空间绿化、能源节约利用、绿色交通、清洁能源等领域。

全面清理相关地方性法规和规范性文件,确保地方性法规和规章制度与国家法律衔接有序、协调统一,同时将实施长江保护法与推动成渝地区双城经济圈建设有机结合起来。市人大常委会要依法履职,通过听取政府相关报告、与区县人大联动开展工作评议、组织代表开展视察调研等方式,着力抓好法律实施。

市人大常委会副主任王越、陈元春出席会议。

重庆市气象局关于开展2021年雷电防护装置安全性能检测工作的通告



各有关单位:
重庆是全国雷暴地区之一,由于部分建筑物、设施或场所安装的雷电防护装置无效或者其安全性能不达标,致使雷击事故时有发生,为提高我市雷电灾害防御能力,根据《中华人民共和国气象法》《重庆市气象灾害防御条例》和《重庆市防雷减灾工作条例》等有关法律法规、规范性文件要求,结合我市防雷安全工作实际,现将2021年开展雷电防护装置安全性能检测有关事项和要求通告如下:

- 检测:
- 一、二、三类防雷建(构)筑物及其内部设施设备;
 - 二、易燃易爆危化品的生产、储存、经营等场所,如油库、加油站、液化气充装站、炸药雷管库等;
 - 三、各类人员密集场所,如学校、医院、宾馆、酒店、写字楼、商场、体育场馆等;
 - 四、工业厂房、物资仓库、矿区、旅游景点、大型露天演艺场所、露天堆场和施工现场的临时设施(如塔吊、升降机)等;
 - 五、各类通信设施、网络中心、计算机信息系统、监控系统、广播电视设施等;
 - 六、市政公共设施,如桥梁、城市轨道交通、户外广告牌、照明灯饰设施等;
 - 七、法律、法规、规章和技术标准规定必须进行雷电防护装置安全性能定期检测的其他设施和场所。
- 易燃易爆场所的雷电防护装置每半年检测一次,其他雷电防护装置每年检测一次。

- 三、雷电防护装置安全性能定期检测是防雷安全隐患排查的重要手段,雷电防护装置的使用、维护、产权单位(以下简称“有关单位”)应按照国家法律法规规定,切实履行防雷安全的主体责任,落实雷电防护装置安全性能定期检测规定,委托信誉良好且具有雷电防护装置检测资质的机构实施安全检测,组织做好本单位雷电防护装置的日常维护工作。
- 四、雷电防护装置检测机构必须依法持有气象主管机构颁发的雷电防护装置检测资质证书,并在资质等级许可的范围内开展各项检测活动。禁止无资质、超资质从事雷电防护装置安全性能检测活动,禁止转包或者违法分包。
- 五、雷电防护装置检测机构应当严格执行各项国家、行业和地方技术标准,规范检测流程,逐项落实技术要求,确保服务质量;对于不符合技术规范要求的雷电防护装置,应及时向有关单位

- 提出书面的整改意见,并及时向当地气象主管机构报告。有关单位应依据整改意见,落实整改措施,完善雷电防护装置,消除防雷安全隐患。
- 六、雷电防护装置检测机构应当对检测业务受理、检测数据采集、检测报告出具、检测档案管理等检测活动进行记录,并将相关信息录入重庆防雷安全管理平台;开展易燃易爆场所雷电防护装置安全性能检测活动的,应在开展检测活动前,向活动开展所在地气象主管机构报送检测方案。
- 七、异地入渝开展雷电防护装置安全性能检测活动的检测机构,应当及时向市气象主管机构报告,并报检测项目清单。
- 八、市气象主管机构将适时会同相关部门按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求和“管行业必管安全、管生产必管安全、管业务必管安全”的原则,对雷电防护装置安全性能定期检测工作进行抽查督查,并依据相关法律法规重点对以下行为依

- 法进行处罚:
 - 1.雷电防护装置安全性能检测工作中弄虚作假的;
 - 2.无资质、超资质从事雷电防护装置安全性能检测的;
 - 3.有关单位未依法组织开展雷电防护装置安全性能定期检测的;
 - 4.经检测不合格又拒不整改的。
 - 凡因雷电防护装置不合格造成雷击火灾、爆炸、人员伤亡或重大国家财产损失的,将依法追究有关单位和责任人员的法律责任。
 - 九、各有关单位可在市气象主管机构官方网站(cq.cma.gov.cn)上查询具有雷电防护装置检测资质的单位名单,如有疑问可向市气象主管机构或当地气象主管机构咨询。
- 特此通告。
- 重庆市气象局
2021年2月23日