



关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章”授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(上接第一版)刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力、踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要意义。

神舟十五号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,坚韧执着、精诚团结,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。费俊龙同志时隔17年再上太空并2次担任指令长,成为中国空间站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守25年飞天初心不改、执着追梦,出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志12年如一日扎实训练,首次飞天即稳妥完成4次出舱任务。为褒奖

他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予邓清明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

费俊龙、邓清明、张陆同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自信自强、同心同德,奋发有为、奋勇前进,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

新华社北京9月7日电

同心协力重建美丽家园

——各地各部门全力做好灾后恢复重建工作

新华社记者 樊曦 叶昊鸣 周圆

入汛以来,我国多地因暴雨洪涝灾害遭受损失。习近平总书记多次强调,要妥善安置受灾群众,抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施,尽快恢复生产生活秩序。随着洪水逐渐退去,各地各部门深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,全力以赴、多措并举,加快推进灾后恢复重建工作。

9月1日,吉林省舒兰市平安镇中心小学学校的操场上,孩子们开展了丰富多彩的活动,校园里再次充满生机。

就在半个月前,这所小学还是一处受灾群众的安置点。校长梁立国回忆说,当时,学校在教室里铺上行军床,每个教室住12人。学校启用食堂,为受灾群众供应一日三餐。待受灾群众陆续返回家园后,学校连续两天进行全面消杀,并经过一番精心筹备后,学校如期开学。

随着洪水消退,灾区恢复生产生活工作迅速展开。8月17日,中共中央政治局常务委员会会议作出部署,“抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施”“最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全”“要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建”。

暴雨过后,北京市房山区积极推进积水排涝、清淤消杀、基础设施抢修等灾后重建工作。8月18日,经过五天日夜不间断施工,300多名中铁十四局抢险队员完成了房山区张坊镇和史家营乡的道路和房屋清淤工作。

“我们采用先行消杀、逐级清理、补充防疫的原则,循序渐进展开道路及居民房屋灾后清淤工作,尽力保证当地居民生产生活,加快恢复正常秩序。”中铁十四局抢险队负责人宋文波表示。

“电来了,自来水通了。”连日来,黑龙江省受灾林区灾后恢复重建工作按下“加速键”。

龙江森工集团柴河林业局有限公司退休职工扈振祥开着自家拖拉机,与大家一起参与灾后重建工作。他们组建了一支30多人的抢修志愿队伍,自带工具,帮助修复水毁道路、破损房屋等。“别看我上了岁数,但干起活来不比小伙子差,为了尽快恢复正常生活,大家一起加油干。”扈振祥说。

排水清淤道路、抢修水毁设施、公共卫生防疫……各项工作有序开展。

挂着“欢迎回家”横幅的10多辆大巴陆续驶进村庄,刚下车,村民们便迫不及待地扛着装满锅碗瓢盆、被褥铺盖的大包小包有序下车,直奔家门。

8月下旬起,天津市静海区东淀蓄滞洪区的3.7万余名转移安置人员陆续回迁。大清河畔,沉寂许久的村子又热闹了起来。

全面消杀,供电线路、供水管道、燃气管线检修,镇级卫生院提前启用……静海区防汛抗旱指挥部办公室副主任王志介绍,群众回迁之前,静海区已累计出动8000余人次,全面开展蓄滞洪区内村庄的环境清理、水资源检测等工作,将群众回迁后生活服务保障前移。

灾难面前,凝心聚力,共克时艰。一项项政策有序推出,一项项举措稳步推进——

北京市加快公共服务设施的抢修和恢复利用,进一步优化乡村恢复重建空间规划,持续加强农村地区水、电、气等各类基础设施建设和巩固提升,推动“平急两用”公共基础设施战略性布局,进一步提高乡村应急韧性。

河北省把灾后重建纳入加快建设

经济强省、美丽河北大局,今年入冬前,确保受灾群众能够回家或搬入新居、安全温暖过冬;2024年汛前,全面完成水毁防洪工程重建工作;2025年汛前,完成各项重建任务。

辽宁省应急厅指导受灾地区应急管理部门做好受灾群众基本生活救助工作,部署因灾倒塌房屋恢复重建工作,向国家争取中央自然灾害救灾资金用于受灾群众紧急转移安置和因灾倒塌房屋恢复重建……

灾后重建,要守牢粮食保生产。东北三省粮食产量占全国粮食产量的五分之一以上。一场抗灾夺丰收的攻坚战在黑土地上展开。

黑龙江省农业农村厅派出11个指导组、9个重点工作组,赴五常、尚志等9个重点市县,调查指导农业防灾减灾救灾工作;吉林省农业农村厅成立农业防灾减灾工作专班,采取“干部+专家”模式,分区分片包保9个市州,力争将灾害损失减少到最小;辽宁省农业农村厅下发通知,加大机具和人力投入,做好后期肥水调控等田间管理,调剂调运化肥、农药、疫苗等救灾生产资料。

当前正值秋粮生产关键期。各地各部门迅速行动:农业农村部门派出10个工作组和24个科技小分队赴受灾一线,有关部门紧急下达7.32亿元农业生产救灾救灾资金,财政部安排24亿元支持北方14个省份对玉米大豆等秋粮作物实施“一喷多促”,灾区完成改种补种短生育期作物8.4万亩……

灾后重建,金融的服务与支持必不可少。国家金融监督管理总局提出,强化对灾毁房屋、农田、道路、供水供电等设

施的金融支持,主动对接受灾企业清单,综合采取调整还款计划、贷款展期续贷、降低融资成本等方式,助力受灾企业脱困。

位于河北省涿州市的杨林食品有限公司车间内,机器正在快速运转,公司负责人杨运强正忙着安排生产任务。

8月,京津冀等多地因暴雨洪涝灾害遭受损失。“受灾后我们很快拿到了保险公司赔付的200万元,这几天还会拿到324万元的预赔付尾款。”杨运强说,这笔钱是雪中送炭,能解决目前流动资金困难,帮助企业快速复工复产。

记者采访了解到,面对灾情,各保险机构按照“特事特办、急事急办”原则,简化理赔流程,提升理赔效率,做到应赔尽赔、早赔快赔,有效提高理赔服务质量。灾后保险理赔在一定程度上缓解了企业和老百姓的资金压力,为灾后重建和复工复产提供了保障。

重筑家园,更多力量在汇聚。国家发展改革委印发专门通知,部署有关省份在防汛救灾和灾后恢复重建中大力实施以工代赈。国务院国资委提出,指导中央企业配合地方做好灾后恢复重建的规划、建设工作。财政部、水利部已预拨15亿元国家蓄滞洪区补偿资金支持天津、河北对国家蓄滞洪区运用期间群众的农作物、专业养殖、经济林、住房、家庭农业生产机械等水毁损失予以补偿……

洪水退去,希望升腾。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级党委政府扛起责任,党员干部冲锋在前,慎终如始做好各项工作,一定能夺取灾后恢复重建的全面胜利。

新华社北京9月7日电

关于公开征集大同市第十六届人大及其常委会2024年立法项目建议的公告

为进一步推进科学立法、民主立法、依法立法,深入践行全过程人民民主,更好地汇集民智,体现民意,积极拓宽公众有序参与立法途径,现面向社会公开征集大同市第十六届人大及其常委会2024年立法项目建议。现将有关事项公告如下:

一、根据立法法第八十一条的规定:“设区的市的人民代表大会及其常务委员会根据本市的具体情况和实际需要,在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下,可以对城乡建设与管理、生态文明建设、历史文化保护、基层治理等方面的事项制定地方性法规,……”,自然人、法人和非法人组织可结合我市社会经济实际,在上述范围内提出2024年制定地方性法规项目的建议。

二、自然人、法人和非法人组织的立法项目建议应当以建议书的形式书面提出,建议书由以下部分构成:(一)建议人基本信息。单位的

应包含单位名称、法定代表人姓名、经办人姓名、联系方式;个人的应包含姓名、联系方式。

(二)立法项目基本信息。立法项目名称、立法必要性、主要法律依据、拟规范的主要问题和采取的主要措施。

(三)建议人提供法规草案的,请以建议书附件形式提供。

三、自然人、法人和非法人组织可通过信函、电子邮件等方式,将立法规划和项目建议书于2023年11月17日前提交市人大常委会法工委。来信请注明“2024年立法项目建议”字样。

四、对征集到的立法项目建议,我们将认真分析研究,作为拟定大同市第十六届人大及其常委会2024年立法计划的重要参考。
电子邮箱:dtrdfzw@163.com
通讯地址:大同市兴云街2799号市人大常委会法工委
联系电话:0352-7933605
大同市人大常委会办公室
2023年9月7日

我国可再生能源装机10年增长约3倍

新华社南京9月7日电(记者戴小河 杨绍功)记者7日从2023年国际能源变革论坛获悉,截至今年上半年,我国累计发电装机容量达到27.1亿千瓦,其中可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,10年增长约3倍。

国家能源局局长章建华在论坛上说,这10年来我国全面推进降碳降碳协同增效,能源消费结构持续优化,能源利用效率持续提高,非化石能源消费比重由2012年的9.7%提高到2022年的17.5%,以年均不到3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长,能效提升速度居世界领先水平。

他表示,我国立足基本国情和发展阶段,大力推进可再生能源发展,积极安全高效发展核电,不断完善电源电力供应系统和清洁发电体系,其中,水电、

风电、光伏、生物质发电和在建核电规模多年位居世界第一。

据介绍,与2012年相比,我国规模以上工业单位增加值能耗累计下降37%,大中型钢铁企业吨钢可比综合能耗下降11.3%,电解铝交流电耗下降6.3%,水泥综合能耗下降9.3%,乙烯综合能耗下降6.3%,合成氨综合能耗下降7.1%。

2023年国际能源变革论坛9月5日至7日在江苏省苏州市举行,由国家能源局、江苏省政府和国际可再生能源署共同主办。来自20个国家和地区的官员,9个能源国际组织负责人和代表,中外能源企业、研究机构代表等2000余人,围绕推动构建全球清洁能源合作伙伴关系、能源变革合作途径、清洁能源新技术新模式新政策等议题进行交流,进一步凝聚绿色发展共识。



9月7日,在浙江省湖州市吴兴区爱山街道一邮局,工作人员展示“一带一路”倡议提出十周年”纪念邮票。

9月7日,中国邮政发行“一带一路”倡议提出十周年”纪念邮票一套1枚,邮票图案以花卉、和平鸽,以及代表基础设施合作和互联互通概念的公共交通车辆、货轮、起重机等元素共同组成的数字“10”为主体,并结合“丝路金桥”元素。邮票由北京邮票厂有限公司影写工艺印制,另与香港邮政、澳门邮电共同印制同题材小本票1本。全套邮票面值1.20元,计划发行数量705万套。

新华社发 伊凡摄



张南高速湖北段即将建成通车

这是9月7日拍摄的宣成高速成南互通(无人机照片)。

目前,由湖北交投集团投资建设的宣成高速(湖北宣恩县至咸丰县)正加紧施工。作为张南高速(湖南张家界至四川南充)的组成部分,宣成高速建成通车后,张南高速湖北段实现全线贯通。张南高速是国家高速公路项目,贯穿武陵山区,是连接湘、鄂、渝、川等中西部省市的重要快速通道。新华社发 宋文摄

深耕“能源赛道” 助力“煤海”掀“绿浪”

能为我市未来城镇化建设中日扩大的冬季民生供热需求提供坚强热源保障,同时还能够实现大气污染物近零排放、废水零排放,有效减少二氧化碳排放。

为扩增电力外送“大动脉”,我市规划建设了大同—怀来1000千伏特高压交流输电线路工程。这也是我市融入京津冀绿色能源供应协同发展的标志性、引领性工程。目前,该项目配套600万千瓦新能源基地可利用土地面积核查工作基本结束,6个县区配置新能源的规模已基本确定;关于外送通道项目的预可研工作已基本完成,站址方案及路径方案也已基本确定。据悉,2022年山西全省绿色电力供应北京9.84亿千瓦时,送往天津1.32亿千瓦时,大环线及配套新能源项目全部建成后,仅大同每年可稳定供应京津冀绿电约100亿千瓦时,为其输送绵绵绿电。

新能源开发利用“风光”无限

九月的塞北,秋高气爽、风和日丽。清风中耸入云端的风机叶片徐徐转动,阳光下晶蓝色的光伏板熠熠生辉。化风为能,聚光为电,大好“风光”蕴含着的清洁电能源源不断输出,为远方送去光明和动力。

2023年全市续建、新建风电、光伏新能源项目16个,共145.5万千瓦。新荣区隆基10万千瓦光伏发电+10%储能

项目、云冈区京能10万千瓦光伏发电+10%储能项目、天镇县晋能10万千瓦光伏发电+10%储能项目、华电福新云冈2.5万千瓦整区屋顶分布式光伏项目、新荣区明阳10万千瓦风电项目、左云高家窑3万千瓦光伏发电项目……风电、光伏项目在我市各县区“遍地开花”、一路向“绿”,助力全市经济社会绿色低碳可持续发展。据了解,截至今年7月底,我市新能源和可再生能源装机容量846.17万千瓦(加上其他13.78万千瓦),占比51.37%。其中,风电占比23.27%,光伏占比27.26%,其他可再生能源占比0.84%。

乘着绿色转型的东风,在加快风电、光伏项目建设的同时,我市储能、抽水蓄能、氢能、地热能等新能源产业“多点开花”,势头强劲。

新荣区丁崖500千伏变电站附近西村乡谢家场的中鑫电联大同合荣新型储能电站一期工程,建设容量100兆瓦/200兆瓦时,是我市今年5月新建的一座大型“绿色充电宝”。正式投运后,该工程有效提升了电网运行的灵活性,同时在电力保供以及新能源消纳等方面发挥积极作用。日前,中国电科院和山西电科院对该项目进行的国内首例投运及涉网试验成功,标志着项目即将投入商业运营。

蓄能山水之间,迸发绿色动力。山西源抽水蓄能电站是国家“十四五”规划重点抽水蓄能电站之一,规划装机容量1500兆瓦,年设计发电量19.22亿千瓦时。项目建成后,可优化区域电网电源结构,改善电网运行条件,全面提升山西电网的调峰能力和安全运行水平。近日,山西源抽水蓄能电站通水兼安全洞顺利贯通,为后续地下厂房开挖、机电设备安装、首台机组投产发电创造了条件。

9月4日上午,伴随着海博夏初储能装备产业园项目在大同经开区装备制造产业园区启动,我市新能源领域再添“生力军”。根据协议,山西海博夏初科技有限公司在大同经开区建设运营储能装备产业园,建设三条年产能累计达6GWh储能装备制造生产线、储能电池实验室和系统研发中心。

“风光”无限看大同,当前我市正积极与中央和京津大型企业集团加强风电、光伏、地热等领域合作,与航天科工集团对接新型飞轮储能项目,统筹推进风光火储地一体化发展,打造经济社会高质量发展的“绿色引擎”。除此之外,我市还在全力建设煤化工示范基地和煤基科技创新成果转化基地,持续深化能源体制改革试点,加快推动“源网荷储”示范项目建设,在实施“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略中,为美好生活充电,为美丽中国赋能。