

奋斗百年路 启航新征程·中国共产党人的精神谱系

一方有难 八方支援

——抗震救灾精神述评

2008年5月12日,8.0级汶川特大地震骤然发生,造成近10万同胞罹难或失踪……

面对严重灾情,在中国共产党的坚强领导下,中华民族展现了万众一心、众志成城,不畏艰险、百折不挠,以人为本、尊重科学的伟大抗震救灾精神,迸发出气壮山河、感天动地的巨大力量,赢得了抗震救灾的伟大胜利。

以人为本、血肉相连 ——凝聚不屈的力量

绵竹汉旺广场的塔钟,永远定格在2008年5月12日的14时28分。

地震发生后,党中央在第一时间把抗震救灾确定为全党全国最重要最紧迫的任务,迅速组织各方救援力量赶赴灾区。

72小时内调集14.6万陆海空和武警部队官兵驰援灾区;2亿元中央自然灾害生活补助应急资金紧急下拨,保障灾区群众生活物资急需;灾区各级党委和政府、广大干部群众紧急动员,迅速行动……

与时间赛跑,与死亡竞速,8.4万多名群众从废墟中被抢救出来,149万名被困群众得到解救,430多万名伤病员得到及时救治,1510万紧急转移安置受灾群众基本生活得到妥善安排。

震后第11天,灾后重建规划编制工作启动。3年内,中央共调拨、安排了各类政府性资金和公益性资金3000多亿元,确保灾后重建顺利进行。

今日汶川,新楼耸立,水绿山青,最漂亮的是民居,最坚固的是学校,最现代的是医院。

院。昔日满目伤痕的地震灾区浴火重生,创造出令人惊叹的“中国奇迹”。

在这片土地上,无数共产党员以舍生忘死、冲锋在前的精神,书写了与人民血肉相连的感人篇章——

地震发生那一刻,东汽中学教师、共产党员谭千秋张开双臂将学生掩护在自己身下,用生命诠释责任与师魂。

新时期共产党员的楷模、时任北川羌族自治县政府办公室主任任刚强忍地震失去3名亲人的悲痛,不眠不休地投入救灾工作中。担任北川县副县长时,他勇担交通运输、安全生产等繁重、艰难的灾后重建工作任务,为保证群众走上“放心路”奔波于途,最后殉职在路上。

地震发生后,1万多支“党员抢险队”“党员突击队”“党员服务队”“党员先锋队”始终战斗在救灾第一线。

一方有难、八方支援 ——众志成城建家园

民族精神的内涵,总是在历史进步中不断丰富,在一次次重大考验中不断得到升华。

2013年4月20日,汶川地震灾区旧伤初愈,四川雅安市芦山县又发生7.0级大地震。汶川地震所凝铸的抗震救灾精神再次体现在芦山救灾工作中。

“越是在困难的情况下,越是要增强全党全国各族人民同舟共济的凝聚力,越是要鼓起越是艰险越向前的精气神。”抗震救灾

一对一、一帮一。汶川地震发生后,按照中央作出的对口支援的决策,19个对口支援省市,带着700多亿元援建资金,肩负着庄严使命,迅速奔赴灾后重建的战场。

时任潍坊市抗震救灾援川前线指挥的崔学选,冒着余震造成的滑坡和飞石危险,带领援建人员踏遍了北川县桂溪乡的山山水水。2009年7月13日,因连续超负荷工作,他倒在了援建路上……

援建者们不畏艰难、忘我工作,告慰逝去的生命,为生者点燃希望。灾区群众擦去眼泪、撸起袖子,发扬自力更生、互帮互助精神,在一片废墟上重建家园。

风雨同舟,守望相助。正是在这场举世罕见的抗震救灾和灾后重建过程中,中华民族形成了万众一心、众志成城,不畏艰险、百折不挠,以人为本、尊重科学的伟大抗震救灾精神。

不畏艰险、百折不挠 ——弘扬精神向前进

民族精神的内涵,总是在历史进步中不断丰富,在一次次重大考验中不断得到升华。

2013年4月20日,汶川地震灾区旧伤初愈,四川雅安市芦山县又发生7.0级大地震。汶川地震所凝铸的抗震救灾精神再次体现在芦山救灾工作中。

“越是在困难的情况下,越是要增强全党全国各族人民同舟共济的凝聚力,越是要鼓起越是艰险越向前的精气神。”抗震救灾

关键时刻,习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议,进一步全面部署四川芦山抗震救灾工作。

越是艰险越向前——从汶川、玉树到芦山、鲁甸,在一次次地震灾难中,伟大抗震救灾精神不断升华,中华民族体现出强大的凝聚力、向心力。这种精神力量不仅是灾区重建的宝贵财富,更是我们应对风险挑战、面向未来的胜利保证。

党的十八大以来,我国防震减灾、抗震救灾工作取得显著成效,应急能力明显增强。

今年5月14日,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部、四川省政府在四川省雅安市等地联合举行“应急使命·2021”抗震救灾演习。演习结束一周后,相继发生云南漾濞6.4级地震、青海玛多7.4级地震,应急管理部协同相关地区迅速部署抢险救援救灾工作,演习成果得以运用,对于及时有力应对地震灾害、减少人员伤亡和财产损失等发挥了积极作用。

坚持党的领导,各级党委和政府,在防灾减灾救灾工作中发挥组织领导、统筹协调、提供保障等作用,坚持属地管理、分级负责,形成各方齐抓共管、协同配合的工作局面;坚持人民至上、生命至上,把确保人民群众生命财产安全作为首要目标;坚持以防为主、综合减灾,注重将防灾减灾融入经济社会发展全局,强化源头预防。

伟大抗震救灾精神绽放的强大精神动力,必将激励我们在经受各种考验挑战中不断夺取新的胜利。

新华社记者 陈菲 谢佼 刘夏村 (新华社北京9月13日电)

莆田市累计报告新冠病毒核酸检测阳性76例

疫情防控阻击战打响,“我们全力以赴”

通宵进行核酸检测,确保隔离人员生活供应,各地医护人员紧急驰援……面对突如其来的疫情,福建莆田打响一场疫情防控阻击战。

13日9点多,在福建省莆田市仙游县南桥社区核酸检测点,来自莆田涵江医院的20岁实习护士刘晶和她的几位同事,正紧张忙碌着。“早上6点就开始工作了,防控疫情,我们全力以赴。”刘晶说。

数据显示,截至9月13日16时,莆田市累计报告新冠病毒核酸检测阳性76例,其中新冠肺炎确诊病例48例,无症状感染者28例。仙游县12日明确在全县范围内开展全员核酸检测工作,确保应检尽检,不漏一人。

莆田市其他区域也正积极开展核酸检测。在莆田市第一医院核酸检测点,记者看到,排队检测的队伍长达二三百米,街道工作人员、警察、志愿服务者都在维持秩序。

“此次疫情发生后,每天排队进行核酸检测的群众从平时的七八百人激增到四五千人。”莆田市第一医院医务部主任许斌说,医院一方面优化检测流程,减少人员聚集,一方面新增核酸检测点,做到合理分流。

仙游县枫亭镇是高风险地区。“枫亭镇共有常住人口10万多人,目前全员两轮核酸检测已经完成,第三轮核酸检测13日开始正在紧张进行中。”枫亭镇宣传干事黄明华说。

厦门市新增新冠肺炎本土确诊病例12例

据新华社厦门9月13日电 (记者颜之宏 付敏)记者13日从厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部办公室获悉,截至9月13日18时,厦门市累计报告确诊病例12例,其中普通型8人,轻型4人。目前确诊病例均在定点医院隔离诊治,病情稳定。记者了解到,在12例确诊病例中,1人为在厦门大学附属第一医院工作的外包服务人员。该确诊病例为男性,48岁,主要工作为门诊物流转运,其独居在思明区盐溪街。该院已根据相关规程

泉州泉港区一自然村划定为中风险区域

据新华社福州9月13日电 (记者邓倩倩)记者13日从福建省泉州市新闻发布会获悉,泉州市泉港区界山镇界山村东丘自然村被列为中风险区域,区域内居民严格落实居家隔离。

泉州市防控新型冠状病毒肺炎工作领导小组表示,按照国务院应对新型冠状病毒疫情联防联控机制有关规定,经专家研判,自9月12日起,所有在泉港区人员原则上非必要不离泉港区,因就医、特定公务等确需离开的,须持48小时核酸检测阴性证明。 福州市212名核酸采样人员、厦门市200名核酸采样人员、漳州市300名核酸采样人员……连日来,各地医疗队伍纷纷从全省驰援莆田。

“一城一园”织廊道,“一江一河”铺绿地

《规划》强调,上海将优化城市更新项目审批流程,探索建立规划、文保、建设、消防、绿化等联审机制。在黄浦外滩和新天地、静安张园、长宁老虹桥、普陀曹杨等地区开展城市更新改造示范区试点。同时,以更大力度推进城市更新,需要吸引市场主体参与,探索政府—市场—市民—社团的四方协同工作机制,允许按照规划适当调整用地性质、建筑容量、建筑高度,采取存量补地价的方式,完善用地手续,调动更新主体积极性。

未来五年,上海继续坚持“留、改、拆”并举,推进中心城区旧区改造,加快完成中心城区二级旧里改造工作。以旧区改造风貌保护更新方式实施风貌保护的项目,可采取保留建筑物带方案公开招拍挂、定向挂牌、组合出让等差别化土地供应方式。创新旧区改造工作政策机制,在黄浦、虹口、杨浦等旧区改造重点区域,多渠道、多途径、多方式改善市民群众居住条件。

在就业集聚、交通便利区域 加大租赁住房用地供应力度

大力发展具有保障性质的租赁住房,是解决好大城市住房突出问题的重要途径之一。面向“十四五”,上海将在就业集聚、交通便利区域,加大租赁住房用地供应力度。《规划》透露,上海构建“租购并举”住房体系,鼓励开发企业持有一定比例商品住房用于社会租赁,促进社会租赁住房市场发展。探索将部分商业办公用地调整为租赁住房用地;探索利用集体建设用地和企事业单位自有闲置土地建设租赁住房,支持将非住宅房屋改建为保障性租赁住房。

“截至目前,全村已完成第二轮核酸检测,整村村民还在居家隔离中。”朱明凤说,为保障村民的生活物资供应,村干部利用微信群收集村民的采购需求。“村民需要什么,只要在群里说一声,就会有专人对接,村里会定期安排村干部送货上门。”

面对疫情,广大党员干部逆行而上,更多医疗卫生人员白衣执甲。

“天使白”“志愿红”“警察蓝”,正编织起一张张“生命防护网”,为战“疫”贡献着自己的力量。

新华社记者 (据新华社福州9月13日电)

会议强调,要强化数据治理、创新协同机制,夯实要素保障、推进联合立法、加强制度供给等提出路径建议。

会议审议了“新时代本市民族团结进步教育基地建设”,以及“深化上海世界级汽车产业中心核心承载区建设,推进嘉定新城高质量发展”“打造‘长三角数字干线’重要承载区,推动青浦新城建设”“以长三角G60科创走廊高质量发展为引领,推进松江新城高端制造产业集群建设”“做强‘东方美谷’美丽健康产业,赋能奉贤新城建设”等调研报告。

会议还听取了关于参加全国政协数字化协同治理创新”分课题调研报告。根据第四次长三角地区政协主席联席会议要求,市政协经济委员会成立课题组,深入开展跨省实地调研,全面剖析长三角地区推进数字化协同治理面临的关键问题瓶

(上接第一版)

加强“一江一河”地区公园绿地建设,重点推进三林楔形绿地、浦东滨江外环绿地和三岔港绿地建设。结合临港新片区、长三角生态绿色一体化发展示范区、虹桥国际开放枢纽等重点发展地区以及南大、吴淞等转型区域,建设城市公园。

以“环城生态公园带”提升主城片区整体生态环境品质,将外环绿带和近郊绿环及其两侧生态间隔带、楔形绿地组成环城生态公园带,以绿道建设贯通公园带,在主要节点处建设一批大型郊野公园(区域公园),形成“全线连通、长藤结瓜”的生态格局。

探索渐进式可持续的城市有机更新模式

实施城市有机更新,是适应城市发展新形势、推动城市高质量发展的必然要求,有助于

我国制造业增加值连续11年世界第一

(上接第一版)2020年规模以上工业企业研究与试验发展机构总数、研发经费支出均比2012年翻了一番,有效发明专利申请数增长了两倍多。

在信息化方面,我国建成全球最大规模光纤和移动通信网络。5G基站、终端连接数全球占比分别超过70%和80%。网络应用从

体彩公报		超级大乐透第21106期公告	
排列3第21246期公告		中奖号码:	
中奖号码: 9 8 0		02+13+14+32+34	02+12
直选每注奖金 1040 元		一等奖	0 0 元
组选3每注奖金 346 元		一等奖(追加)	0 0 元
组选6每注奖金 173 元		二等奖	97 149583 元
		二等奖(追加)	24 119666 元
		三等奖	254 10000 元
		四等奖	568 3000 元
		一等奖基金积累数:	1149093887.88 元

全国政协主席会议召开

汪洋主持并讲话

据新华社北京9月13日电 政协第十三届全国委员会第五十九次主席会议13日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。

会议听取了全国政协提案委员会、经济委员会、农业和农村委员会关于2021年开展专题民主监督工作情况的汇报。

汪洋指出,党的十八大以来,党中央高度重视发挥人民政协民主监督作用,习近平总书记多次发表重要讲话,作出一系列重要指示,做好新时代政协民主监督工作指明了方向。经中共中央批准,今年全国政协制定了围绕“十四五”规划实施开展民主监督工作的计划,各专门委员会按照年初确定的民主监督重点题目认真组织实施,努力探索实践,取得了初步进展。

上海5人获“科学探索奖”

50位青年科学家上榜,最年轻的仅32岁

本报讯 (记者许琦敏)目前国内金额最高的青年科技人才资助计划之一的“科学探索奖”昨天公布第三届获奖名单,50位青年科学家上榜,其中上海有5人获奖。作为科学家主导的公益性奖项,该奖项鼓励青年科技人才探索基础科学和前沿技术的“无人区”,探索社会支持基础研究人才持续稳定的投入机制。

“科学探索奖”设立于2018年,由腾讯基金会出资支持。该奖项面向基础科学和前沿技术领域,奖励在中国内地及港澳地区全职工作的,45周岁以下及以下的青年科技工作者。获奖者可在未来5年共获得300万元(税后)奖金,用途可自由支配。

本届获奖者平均年龄40岁,35岁以下获奖者有7人,最年轻的获奖者为32岁的北京大学地球与空间科学学院助理教授唐铭。此外,8位女性科学家获奖,为三年来最多。

据“科学探索奖”项目负责人介绍,在今年奖项的提名、推荐、评审过程中,有超过800位各国院士及20多所著名高校校长参与其中。仅在提名推荐阶段,就有20多位诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖等国际大奖得主参与。

本届“科学探索奖”获奖人分别来自全国33家不同高校、科研机构、公司等,上海的5位获奖者分别是复旦大学教授沈维孝、中国科学院上海有机化学研究所研究员桂敬汉、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员孙衍刚、复旦大学附属肿瘤医院研究员徐彦辉、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员曾艺。

不断“瘦身”快递盒折射超大城市“减废”之路

(上接第一版)运营方际霖环保负责人金佩华介绍说,传统垃圾回收链条中,高经济价值的可回收物不愁销路,但那些中低经济价值的可回收物则需要广大动员员们参与。

以爱建园为例,这个拥有近1800户居民的小区,如今已实现每户每天“产出”0.2公斤可回收物。社区居民的主动积极,能反过来促进市场主体投身绿色产业。

但同时,不少业内人士也留意到,目前社区回收利用仍集中在纸类。来自徐汇区“两网融合”信息化平台的数据显示,从品类看,纸类为55%,紧随其后的是塑料为15%。衣服(纺织品)回收率为8%。

为此,上海正试水不出城的废旧衣物闭环利用方案。奉贤区艾雯乐公寓,有一台废旧纺织品回收箱,其本身的原料竟是数十件旧衣服和上百只废弃塑料饮料瓶。“看得见去向”的再生方式,让更多人加入绿色行动。

一般工业固废处置,既有“信息库”也有“物流图”

新《固废法》体现最严格、最严密的生态环境保护思路。针对环境违法行为施行“严惩重罚”,并进一步明确“谁生产,谁负责”。法律条文为环境保护精准定标,也折射出企业最现实的呼声。今年初,市人大代表顾立军提交了一份建议,聚焦一般工业固废弃物管理。建议指出,新《固废法》为企业,特别是生产型实体企业画出了生产运营“高压线”,实践中,这一“红线”也将改变企业的盈利模式和生存空间。由此,建议尽快建立完善专门针对一般工业固废物的集中处置设施,为企业减负。

今年,市生态环境局将一般工业固废物集中处置设施纳入《上海市生态环境规划“十四五”规划》和第八轮三年行动计划等规划文件。同时,启动建设老港一般工业固废填埋场。一套贯穿“全生命周期”的智能监管系统也逐步完善。全市一般工业固废物“信息库”“物流图”初步形成,囊括了近1100家一般工业固废重点产生单位。对照新《固废法》要求,该系统还专门进行了升级改造,全面囊括了包括签订书面合同、运输利用处置信息反馈等新制度、新要求。

落实落细防御“灿都”各项关键措施

(上接第一版)要加强险情的快速处置,做好交通疏导和调度、积水抢排、道路保洁和排水口清理、下沉式广场和地下空间积水处置。同时,要做好灾后恢复生产生活的各项工作,确保风雨过后迅速恢复正常秩序。

龚正指出,各区、各部门、各单位要立即行动起来,形成防汛防台的强大合力。责任落实要到位,各级领导干部要身先士卒、周密部署、靠前指挥,严格执行汛期24小时值班值守制度。协同处置要到位,坚决服从市防汛指挥部统一指挥,依托城市运行“一网统管”,做好信息共享和联防联控。宣传动员要到位,及时、滚动做好信息发布,提醒市民提高安全意识、落实防护措施、维护自身安全,齐心协力打赢“灿都”防御战。

会上,市气象局分析研判了台风“灿都”的走势和影响,市防汛办汇报了防御工作情况。市领导陈寅、张为,上海警备区副司令员徐国安,武警上海市总队司令员马德荣出席。

上海加快打造国际绿色金融枢纽

(上接第一版)会议原则同意《上海加快打造国际绿色金融枢纽 服务碳达峰碳中和目标实施意见》并指出,要紧扣服务“双碳”目标这一主线,推动和引导社会资本逐步从传统高耗能、高污染行业流向低碳经济行业,聚焦交通、能源、消费等重点领域,丰富参与主体,加强产品创新,并守牢安全底线。要发挥关键优势,加快引进培育一批专业组织机构,加快推进国家绿色基金发挥投融资功能,努力打造世界级绿色金融中心。要抢抓关键机遇,对标国际最顶尖水平,在人才、政策、环境等方面率先发力、持续用力,助力上海国际金融中心建设开新局、建新功能。

会议还研究了其他事项。