

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辉强因地震失去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得到丰富,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得到丰富,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,各级党委和政府把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

“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。

暂停门诊急诊服务,并实行封闭管理。

在另外11例确诊病例中,1人为莆田市报告病例的密切接触者,其在厦门市同安区某工艺品公司从事车间管理工作。9月12日,厦门市同安区通过对莆田市仙游县枫亭镇等中高风险地区来厦人员筛查时发现其核酸检测结果阳性。另有10人为该病例的密切接触者。

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

“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。

疫情应急指挥部办公室表示,按照国务院

应对新型冠状病毒肺炎疫情防控工作有关规定,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小时核酸检测阴性通行。

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。

“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)

“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

在就业集聚、交通便利区域加大租赁住房用地供应力度

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。

在就业集聚、交通便利区域加大租赁住房用地供应力度

在商品住房用地供应上,《规划》强调,将在确保土地市场稳定的前提下,稳妥推进住房用地供应,有序增加商品住房用地供应。继续采取商品住房用地招拍挂复合式出让,加强商品住房交易资金来源监管,通过自有资金专户监管制度等,促进土地市场平稳健康发展。

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

强化公共卫生应急管理体系建设

(上接第一版)围绕我市“公卫20条”落实情况开展专题调研,系统研究、综合研判公共卫生应急体系建设存在的问题,并提出对策建议。调研报告认为,面对全球疫情发展形势与病毒变异威胁,公共卫生体系建设要注重“平急结合”,加强科研、人才等关键资源储备,注重练兵协同,做到战时得心应手、井然有序。调研报告还从强化资源储备、优化防控机制、推动科技赋能、培养激励人才及推进基层防控标准化建设等方面提出具体对策。

会议审议了长三角地区政协“推进数字经济长三角建设”联合调研“全面加快区域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

强化公共卫生应急管理体系建设

(上接第一版)围绕我市“公卫20条”落实情况开展专题调研,系统研究、综合研判公共卫生应急体系建设存在的问题,并提出对策建议。调研报告认为,面对全球疫情发展形势与病毒变异威胁,公共卫生体系建设要注重“平急结合”,加强科研、人才等关键资源储备,注重练兵协同,做到战时得心应手、井然有序。调研报告还从强化资源储备、优化防控机制、推动科技赋能、培养激励人才及推进基层防控标准化建设等方面提出具体对策。

会议审议了长三角地区政协“推进数字经济长三角建设”联合调研“全面加快区域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

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岁及以下获奖者有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,特别是生产型实业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体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。全市一般工业固体废物“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。

会议还研究了其他事项。

体彩公报

超级大乐透第21106期公告

中奖号码: 02+13+14+32+34 02+12

一等奖 0 0元

一等奖(追加) 0 0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

排列3第21246期公告

中奖号码: 980

直选每注奖金1040元

组选3每注奖金346元

组选6每注奖金173元

排列5第21246期公告

中奖号码: 98020

每注奖金100000元