



中共中央办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅印发《意见》 加强新时代烈士褒扬工作

新华社北京3月22日电 为深入贯彻习近平总书记关于烈士褒扬工作重要指示批示精神,推动新时代烈士褒扬工作创新发展,中共中央办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅日前印发《关于加强新时代烈士褒扬工作的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,英雄烈士是民族的脊梁、时代的先锋,英烈事迹和精神是中华民族的共同历史记忆和宝贵精神财富,是激励全党全国各族人民不懈奋斗的力量源泉。随着我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程,弘扬英烈精神,赓续红色血脉,让红色江山代代相传,成为时代赋予烈士褒扬工作的重要使命任务。

《意见》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,准确把握新时

代党和国家事业发展对烈士褒扬工作新要求,坚持为经济社会发展服务、为国防和军队建设服务的方针,解决制约烈士褒扬工作创新发展的矛盾问题,大力宣传弘扬英烈事迹和精神,继承革命传统,传承红色基因,深入营造崇尚英烈、缅怀英烈、学习英烈、捍卫英烈、关爱烈属的浓厚氛围。

《意见》明确,要完善烈士褒扬政策法规;突出关爱尊崇,褒扬彰显烈士家庭甘于牺牲奉献的精神风范,加强烈属人文关怀和精神抚慰,突出解决烈属家庭后续生活保障、救助帮扶援助等实际问题;优化烈属住房、养老、医疗、就业、教育、司法等服务专项优待内容,加大烈属交通、文化和旅游优待;完善烈士子女教育优待政策,拓宽烈属就业渠道,加大对烈属就业

创业的政策扶持;鼓励支持社会力量为烈属送温暖、献爱心。

《意见》提出,要统筹烈士纪念设施规划建设,加强烈士纪念设施提质改造,强化教育功能,注重挖掘烈士纪念设施承载的英烈事迹和精神,充分发挥褒扬英烈、教育后人的红色主阵地作用;完善烈士纪念设施保护管理制度,明确保护管理责任,稳妥有序推进统一归口管理;深化信息技术手段在烈士纪念设施管理维护、烈士祭扫等工作中的应用,提高烈士纪念设施管理效能。

《意见》规定,要将宣传弘扬英烈事迹和精神作为社会主义精神文明建设的重要内容,在全社会深入开展崇尚英烈、缅怀英烈、学习英烈、捍卫英烈的宣传教育活动,定期组织青少年参观瞻仰烈士

纪念设施;积极创作弘扬英烈精神的优秀文艺作品,旗帜鲜明反对和抵制历史虚无主义等错误思想;打造英烈褒扬精品展陈,生动传播红色文化,运用新媒体、新技术和人民群众喜闻乐见的形式,讲好党的故事、革命的故事、英烈的故事;创新群众性纪念形式,吸引社会各界自觉参加祭扫纪念;持续做好失踪烈士遗骸搜寻保护和为烈士寻亲工作,建立健全英烈保护工作联动协调制度,坚决依法打击歪曲、丑化、亵渎、否定英烈事迹和精神的言行。

《意见》要求,各级党委和政府要切实加强对烈士褒扬工作的组织领导和统筹协调,定期研究解决工作中存在的困难和问题;要鼓励、支持、引导社会力量积极参与烈士褒扬工作。

《十四五》新型储能发展实施方案印发,到2025年 新型储能具备大规模商业化应用条件

新华社记者 戴小河

国家发改委、国家能源局21日印发《“十四五”新型储能发展实施方案》。方案提出,到2025年,新型储能由商业化初期步入规模化发展阶段,具备大规模商业化应用条件。到2030年,新型储能全面市场化发展。

其中,电化学储能技术性能进一步提升,系统成本降低30%以上;火电与核电机组抽汽蓄能等依托常规电源的新型储能技术、百兆瓦级压缩空气储能技术实现工程化应用;兆瓦级飞轮储能等机械储能技术逐步成熟;氢储能、热(冷)储能等长时间尺度储能技术取得突破。

国家能源局有关负责人表示,方案涉及新型储能建设的成本、价格、机制、标准、发展目标等,明确了“十四五”期间的重点任务。

方案提出,以新型储能支撑新型电力系统。在电源侧,以新型储能支撑可再生能源外送、促进大型风电光伏基地和大规模海上风电开发消纳,通过储能提升煤电等常规电源调节能力。在电网侧,因地制宜发展新型储能,在电网薄弱区域增强供电保障能力,围绕重要电力用户提升系统应急保障能力。在用户侧,灵活多样地配置新型储能支撑分布式供能系统建设、为用户提供定制化用能服务,提升用户灵活调节能力。

方案鼓励不同技术路线“百花齐放”,对新型储能技术创新加强战略性布局和系统性谋划,提出技术研发方向,兼顾创新资源的优化配置;建立健全以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的绿色储能技术创新体系。

方案明确新型储能独立市场主体地位,推动新型储能参与各类电力市场,完善与新型储能相适应的电力市场机制,为逐步走向市场化发展破除体制机制障碍。面向新型储能发展需求和电力市场建设现状,分类施策,稳步推进,推动新型储能成本合理疏导,研究探索对发挥系统调峰作用的新型储能,参照抽水蓄能管理并享受同样的价格政策。

此外,将完善新型储能全产业链标准体系,加快制定安全相关标准,开展多元化应用技术标准制修订。要求加快建立新型储能项目管理制度,规范行业管理,强化安全风险防范。

据新华社北京3月22日电

疫情防控正值最吃劲的关键时期,国务院联防联控机制回应防疫焦点问题 多措并举提升疫情防控精准性

新华社记者 彭韵佳 顾天成 姚均芳

3月1日至21日,全国累计报告本土感染者超过4.1万例,波及28个省份。疫情防控进入最吃劲的关键时期,如何从严从实落实精准防控?国务院联防联控机制22日举行新闻发布会,回应防疫焦点问题。

疫情防控正值最吃劲的关键时期

“当前正是疫情防控最吃劲的关键时期。”国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,全国新增本土感染者仍在快速增加,疫情防控形势依然严峻复杂,要坚决采取果断措施,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙介绍,目前全国疫情处于高位,疫情防控呈现出复杂性、艰巨性、反复性特征。

“从全球来看,新冠肺炎疫情仍处在大流行期,我国外防输入的压力依然存在。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,近期国内本土疫情呈现点多、面广、频发态势,内防扩散也是重要任务。

3月21日,国务院联防联控机制派出督察组赴10个省份开展督查工作,以问题为导向督促整改落实。同时,国务院联防联控机制综合组派驻各省工作组继续指导疫情发生地区防疫工作,尽快阻断社区传播。

梁万年表示,我国具备动态清零的基础和条件,面对疫情输入压力和内部扩散的复杂、反复、严峻形势,应该坚持“动态清零”的总方针不动摇。

多措并举提升疫情防控精准性

发布《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南(第三版)》,采取“抗原+核酸检测”策略,指导各地建好方舱医院……国务院联防联控机制多措并举,进一步提升本轮疫情防控精准性、有效性。

“精准最核心的精髓是四个字:快速、有效。”梁万年表示,要鼓励各地因地制宜采取精准防控措施,以最小成本换取疫情防控最大的社会和经济效益。



“不下车”的核酸检测站

3月22日,司机在核酸检测专场现场登记身份信息。为方便网约车、出租车司机进行核酸采样,江苏省南京市建邺区设立网约车司机核酸检测专场,检测现场被打造成环形,进出口分离,司机无需下车,便可接受核酸采样。 新华社记者 季春鹏摄

在22日发布的新版核酸检测组织实施指南中,核酸检测范围由“全员”变“区域”,要求疫情发生后所在的设区市,包括城区常住人口1000万以上的超大城市,应当在24小时内完成划定范围的区域核酸检测任务,区域大小由疫情防控需要决定。

近期,吉林采用“抗原+核酸检测”措施,取得较好经验。梁万年介绍,核酸检测、抗原检测的联合使用,使检测能力更强、检测范围更广,发现可疑感染者的速度更快。他强调,抗原检测阳性并不能确诊感染者,需要核酸检测复核。

为更好指导各地建设方舱医院,国

务院联防联控机制综合组印发了方舱医院设置管理规范,要求保证每个省份至少有2至3家方舱医院。

守牢疫情防控的“前沿阵地”

社区防控是疫情防控的基础和“前沿阵地”。

梁万年介绍,疫情发生两年多来,社区防控起到了重要作用,但也要看到,由于疫情形势的不断变化,社区防控也出现一些漏洞,这些漏洞主要表现在:思想认识麻痹大意,防控措施落实不到位;社区管控和干预措施实施不够精准,往往是“一刀切”,或是“大水漫灌”。

“社区在执行防疫过程中,要特别强调有温度,要想方设法为老百姓排忧解难。”梁万年表示,要真正提高对社区防控重要性的认识,压实社区层面的责任,加强防疫措施、政策宣讲和社区防控人员培训。

积极接种新冠病毒疫苗是个人防护的有效途径。“希望还没完成全程接种的人员尽早按程序完成接种,符合加强免疫接种条件的人员及时完成加强免疫。”雷正龙说,下一步,国家卫生健康委将继续指导各地加强接种组织实施,确保接种安全。

据新华社北京3月22日电

(上接第一版)他家7亩小麦种的都是节水品种“马兰1号”,相比普通小麦开春后要浇四五水,浇一水每亩耗水40多立方米,节水小麦只浇一两水就能高产。

“马兰1号”是马兰农场培育的节水高产品种。农场技术场长张冲说,多年来,农场近20个节水小麦品种推广遍及河北、河南、山东、山西等地,覆盖面积3500多万亩,节水超125亿立方米。

习近平总书记强调,节水,拧紧水龙头的事,是个等不得、拖不了的当务之急。华北平原是我国小麦主产区,曾盛行“肥大水勤”的种植模式。其中,河北75%的地下水用于农业灌溉。长期超采,河北形成近7万平方公里地下水漏斗区,引发湿地萎缩、地面沉降等问题。

邢台晋县米家庄二村村民高现军,曾经为浇地费时费力费水而挠头。大水漫灌,每亩地浇一次要用水四五十立方米,不少水白白浪费。

2016年,晋宁县建设5万亩高效农田示范区,高现军的农田安装了喷灌设备,并推广水肥一体化等先进技术,现在种植小麦、玉米用水量不到原来一半。

为贯彻总书记重要指示精神,河北打出“节、引、调、补、蓄、管”组合拳。截至2021年底,全省累计关停取水井13万多眼,并推行季节性休耕、旱作雨养、节水灌溉,推广抗旱节水品种,压减农业用水量。

拧紧“水龙头”,既可减少浪费,还能创造效益。

近年来,河北一批工业企业通过技术改造等,实现一水多用、循环利用。邯郸富亿达纺织有限公司投资1300万元引进水循环系统,企业每天新增用水不到1立方米,而此前每天新增200多立方米,一年可节约30万吨。

抽水井“下岗”了

“过去我们吃井水,水质太硬了,水存在缸里容易发浑。煮水没几天,水壶上就有厚厚一层水垢,家里热水器用几年就堵了。”对于吃水,河北曲周县白寨镇王庄村村民王庆国有着“苦涩”回忆。

2020年,王庄村村民们告别苦咸水,喝上了丹江口水库调来的甘甜长江水。河北人均水资源量仅为全国平均水平1/7,也是农村饮水氟超标问题严重的省份。邯郸、邢台、衡水、沧州等一些地方,苦咸水、高氟水曾是不少百姓的心病。一些村民落下一嘴黄牙,出门都不敢张大嘴笑。不光水难喝,地下水也越来越少,并越打越深。

2014年底,南水北调中线通水,河北、天津、北京等受水区迎来源源不断的长江水。许多地区,南水成为主力水源,地下水应急备用,一大批抽水井“下岗”,地下水源进入“休养生息”状态。

“食品企业对水质要求高。以前,我们靠自备井供水生产,但水质不稳定,要投入大量费用进行水质检验和提升。”河北嫣然食品有限公司经理王利刚说,现

在使用长江水生产,水压稳定、水质提升,光滤芯更换一项,每年为公司节省近20万元。

习近平总书记曾指出,“南水北调工程事关战略全局,事关长远发展,事关人民福祉”。利用通南水渠,河北统筹城镇与农村,饮水工程与地下水超采综合治理,大力实施受水区农村生活水源置换工程,枣强、清河、孟村、馆陶等数十个县实现城乡供水一体化,全省受益人口达3550多万,到今年底,河北南水北调受水区2872万农村人口将吃上长江水。

“沉睡的河”“醒”了

“几十年了,村边的永定河干得见了底儿,河床变荒地,风吹沙尘起。这几年实施生态补水,你看现在治理得多好!”望着波光粼粼的河水,河北固安县新兴产业园区东北村村民王刚说。

流经蒙、晋、冀、京、津的永定河部分河段曾多年干涸断流,成为“沉睡的河”。复苏永定河,从生态补水开始。

近日,山西册田水库开闸,永定河春季补水全面启动。865公里长的河道,今年将全线通水100天,补水总量达7.92亿立方米。恢复“流动”的永定河,成为京津冀绿色生态廊道和地下水补水通道。

“华北明珠”,也因生态补水焕发迷人风采。春日的白洋淀,水面宽阔,碧波荡漾,水鸟翔集。但在20世纪,白洋淀曾多次

“干涸”,淀区能跑马车、开拖拉机。

2017年2月23日,习近平总书记在雄安新区考察中强调,建设雄安新区,一定要把白洋淀修复好、保护好。

雄安新区生态环境局副局长吴海梅说,近年来,河北统筹黄河水、长江水和水库水向白洋淀实施生态补水,淀区面积由170多平方公里恢复至275平方公里左右,水位稳定在7米左右,“华北之肾”功能恢复。淀区向下游泄水10亿多立方米,增强了水系生态功能。

开展河渠、湖泊生态补水,是弥补地下水“亏空”直接有效途径。利用长江水和本地水库补水,断流多年的滹沱河石家庄段,恢复滔滔百里的美景。沿河两侧10公里范围内地下水位显著回升,最大升幅超1.9米。

河北省水利厅数据显示,近年来,河北向70多条河道补水140多亿立方米。滹沱河、拒马河、大清河等河流,重现水清岸绿美景,沿线地下水得到回补。

多地还推动河湖、沟渠、坑塘互联互通,打造水资源调蓄体系。去年雨季,衡水市引蓄洪涝水2.4亿多立方米,约2800个坑塘“沟满塘平”,区域地下水有效回补。

实现人水和谐,是绿色发展的不懈追求。截至2021年底,河北累计压减地下水超采量52.3亿立方米。今年底,河北将提前完成到2035年压减59.7亿立方米的治理任务。(参与采写:张涛、郭雅茹)

新华社石家庄3月22日电

美方称将对中方一些官员实施签证限制,我外交部:敦促美方立即撤销所谓制裁 否则必将予以对等反制

据新华社北京3月22日电(记者 伍岳、马卓言)针对美方称将对中方一些官员实施签证限制,外交部发言人汪文斌22日表示,美方声明违反国际法和国际关系基本准则,粗暴干涉中国内政,中方对此坚决反对,敦促美方立即撤销所谓制裁,否则必将予以对等反制。

当日例行记者会上,有记者问:21日,美国国务卿布林肯发表声明称,美将对在中国境内外和美国境内参与镇压少数民族、宗教团体、异见人士等侵犯人权行为的美国官员实施签证限制。中方对此有何评论?

汪文斌表示,美方的声明充斥着意识形态偏见和政治谎言,对中方进行污蔑抹黑,无端打压中方官员,违反国际法和国际关系基本准则,粗暴干涉中国内政。中方坚决反对。

“中国的人权状况怎么样,中国人民最有发言权,轮不到美方指手画脚。”汪文斌说,中国政府坚持以人民为中心的人权理念,认真落实“尊重和保障人权”的宪法原则,把生存权、发展权作为首要的基本人权,协调推进全体人民的经济、政治、社会、文

化、环境权利,努力维护社会公平正义,促进人的全面发展。中国成功走出一条顺应时代潮流、适合中国国情的人权发展道路,推动中国人权事业取得了历史性成就。

汪文斌说,世界上最大的人权侵犯者恰恰是美国。历史上,美国从各个方面对印第安人进行屠杀、驱逐、同化,全方位、系统化地侵犯印第安人人权,早已构成事实上的种族灭绝。汪文斌说,印第安人的悲惨遭遇,远远不是美国人权劣迹的全部。美方应对新冠肺炎疫情不力,已经使超过97万美国人民不幸丧生;美国国内长期系统性种族歧视痼疾难除。美国还对阿富汗发动侵略,侵犯别国人民人权,给别国人民造成深重灾难。就是这样的美国还整天以“保护人权”为名叫嚣对别国进行打压制裁,这样的把戏注定失败。

“我们敦促美方切实反省纠正自身在在人权领域犯下的累累罪行,同时客观公正看待中国人权状况,停止对中方蓄意抹黑打压,立即撤销针对中方官员的所谓制裁,否则中方必将予以对等反制。”汪文斌说。

俄乌首次交换被俘人员 俄方称谈判有实质性内容

综合新华社电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯官员21日证实,俄乌双方首次进行了被俘人员交换。乌克兰总统泽连斯基当天表示,有关乌克兰与俄罗斯谈判中的“妥协模式”问题将由乌克兰公投决定。

——俄罗斯联邦人权代表塔季扬娜·莫斯科利科娃21日在接受媒体采访时证实,俄乌双方进行了首次被俘人员交换,9名俄罗斯军人获释。作为交换,乌克兰扎波罗热州梅利托波尔市市长同时被释放。

——泽连斯基21日说,乌克兰没有被北约接纳,乌方因此需要保持冷静并寻求其他安全保障,而安全保障问题可能涉及乌克兰宪法和

现行法律的改变。这些改变可能是历史性的,将由全民公投决定。乌克兰人民必须对某些“妥协模式”发表意见并做出抉择。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫22日对媒体表示,俄乌两国代表团谈判中有实质性内容,但目前公开细节只会对谈判进程造成不利影响。他说,俄乌谈判比俄方预期更慢、更不充分。由于谈判日程的不确定性,无法具体说明新一轮谈判时间。

——乌克兰武装部队总参谋部22日通过社交媒体证实,俄军已暂时控制了连接顿巴斯和克里米亚地区的陆上通道,阻断了乌方往亚速海的交通。(参与记者:黄河、华迪、李铭、李东旭、唐昇、刘亚东)

欧盟决定成立快速反应部队

据新华社专特稿(刘曦) 欧洲联盟21日批准防御新政策,包括成立一支快速反应部队,旨在提高欧盟行动能力。欧盟成员国外交和国防部长当天在布鲁塞尔召开会议作出上述决定,打算在2025年前成立一支由5000人组成的快速反应部队,以迅速应对危机局势。

路透社报道,这支部队将包括陆、空、海力量,欧盟拟在2023年对快速反应部队进行首次实战演习。欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利21日在新闻发布会上

说,上述决定是“欧盟作为安全提供者的转折点”,释放“强烈的团结信号”。

据法新社报道,欧盟成立快速反应部队的计划已经酝酿两年。美国去年宣布结束近20年阿富汗战争并仓皇撤军,一些欧洲国家由于得不到安全保障,撤离工作陷入停滞,这使欧盟内部加速讨论创建快速反应部队,以减少对美国军事力量的依赖。

分析人士指出,眼下俄罗斯与乌克兰冲突让欧洲战略自主问题的紧迫性更为凸显。