

# 科学精准做好国庆假期疫情防控

## ——国务院联防联控机制回应热点问题

### 与8月份相比疫情波及范围不断缩小

“当前,全国疫情仍然呈现出‘点多、面广’的特点。近期,疫情主要集中在西藏、宁夏、贵州、黑龙江等省份,以奥密克戎变异株BA.5和BA.2.76亚分支为主。”国家疾控局传染病防控司司长雷正龙表示,与8月份相比,每天新增感染者数大幅度下降,疫情波及范围不断缩小。

专家研判认为,随着国庆假期临近,探亲、旅游等人员流动增加,加上奥密克戎变异株传播具有隐匿性、传播能力强等特点,我国仍然持续面临着境外疫情输入和本土疫情传播的风险,发生多地聚集性疫情风险依然存在。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,严格落实第九版防控方案和“九不准”要求,科学精准抓好疫情防控。坚决防止简单化、“一刀切”和层层加码,引导人员安全、有序流动。

迅速扩充医疗救治资源、对新冠肺炎患者进行分类分级管理,早期干预和预警筛查,形成强有力的专家救治力量,坚持中西医结合……针对当前疫情重点地区的医

### 国庆假期临近,怎样科学精准做好疫情防控?

对学校疫情防控方面作了哪些针对性工作部署? 国务院联防联控机制29日召开新闻发布会,对热点问题进行回应。

疗救治情况,国家卫生健康委医政医管局副局长李大川表示,到目前为止,疫情重点地区的医疗救治工作在有序开展,救治效果良好。

### 全力以赴做好交通物流保通保畅

交通运输是服务保障的基础支撑,也是疫情防控的关键环节。交通运输部运输服务司司长韩敬华表示,交通运输部通过专项安排、视频调度、驻点检查等方式,指导各地统筹做好运输服务保障和疫情防控工作,全力保障人民群众安全健康便捷出行。

韩敬华介绍,在保障交通网络畅通有序方面,坚持24小时值班值守,保持应急运输保障电话畅通,一事一协调解决交通物流不通不畅问题,坚决防止过度通行管控问题的反弹。坚决杜绝擅自关闭关停高速公路、普通公路、铁路车站、港口码头、航空机场、邮政快递分拨中心等交通物流基

础设施,切实保障交通物流网络畅通运行。韩敬华表示,要加强对重点涉疫地区跟踪调度,推动供需有效对接,全力保障涉疫地区医疗防控物资、民生物资、重要生产物资等运输需求。

此外,交通运输部指导实施全域静态管理的城市落实“一不得、四立即”的保障举措,即不得“一刀切”限制货车通行,立即实施重点物资通行证制度、立即执行“点对点”运输闭环管理措施、立即启动应急物资中转调运站、立即公布24小时应急运输保障电话,切实保障重点物资运输车辆通行顺畅。

### 不前往国内中高风险地区旅游

国庆假期是民众参加文化活动和外出旅游的高峰期。文化和旅游部市场管理司副司长李晓勇说,文化和旅游部要求旅行社和在线旅游企业不得经营出入境团队旅游和“机票+酒店”业务,暂停在有中高风险

地区的县(市、区、旗)和直辖市的区(县)经营团队旅游及“机票+酒店”业务,暂停陆地边境口岸城市团队旅游业务。

李晓勇提醒游客,要通过权威渠道了解出发地及目的地最新疫情防控政策,自觉遵守当地政府及有关部门发布的公告提示,不前往国内中高风险地区旅游。出现感冒、发热等症状时,应立即停止游览,并及时就医。自觉遵守疫情防控规定,戴口罩、勤洗手、少聚集、勤通风,养成“一米线”好习惯。

针对校园防疫问题,教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说,充分发挥全国教育系统疫情监测机制预警作用,每日统计校园疫情、开学返校以及校园管理总体情况,动态分析、及时了解发展趋势和动向,增强校园疫情防控主动性、针对性和科学性。

同时,教育部联合国家疾控局印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控工作技术方案(第六版),推动各地逐级开展学校疫情防控工作培训,提高各地教育部门和学校疫情防控的管理能力和突发疫情应急处置能力。

新华社记者 李恒 沐铁城  
新华社北京9月29日电

## 二十大代表风采

### 于吉红:努力走在科技最前沿

新华社记者 孟含琪 黄昕欣

利落的短发、得体的套装,交谈时柔和淡定,眼前的于吉红给人干练的印象。为学生指导实验、修改论文、授课,和团队成员讨论项目进展,主持和参加学术会议,作为国际学术期刊的编辑处理稿件……对于中国科学院院士、吉林大学化学学院教授于吉红而言,每天从早到晚忙碌工作,是一种常态。

“我一直从事分子筛纳米孔材料的研究。分子筛是用来筛分不同分子的材料,被广泛应用于工业催化、吸附分离和离子交换等领域。”于吉红说。30余年来,她潜心研究,不断创新,在分子筛材料的创制及其基础研究取得一系列突破性成果,产生重要国际学术影响,推动了我国分子筛科学研究的进步和发展。

在科研这条道路上,从不会一帆风顺,于吉红也经历过许多艰辛。20世纪90年代,随着各类新材料崛起,分子筛这个传统研究领域一度处于瓶颈低谷期。于吉红坚定选择了功能材料的分子工程学这一极具挑战性的研究方向,致力于分子筛材料的定向合成。不少人都劝她更换热点方向,否则很难出成果,但于吉红一直坚守。

为了实现分子筛的定向合成,她带领团队下苦功夫,通过查阅海量文献在国际上率先创建了分子筛合成数据库。在此基础上,她在国际上较早地提出以理论模拟、数据挖掘和高通量实验相结合指导分子筛定向合成的策略,实现了我国在分子筛新拓补结构类型控制方面的突破。2016年,她带领团队又在国际上首次发现羧基自由基加速分子筛成核的催化机制,为分子筛材料的高效及绿色合成开辟新路径。

尽管已取得很多成就,于吉红没有停下继续探索的脚步。她身体力行地告

诉学生们,不能为追逐热点而跟风,只要自己有强壮的根基,并通过不断的学科交叉,就能催生出新原创性成果。“我们尝试通过跨学科交叉研究,突破对分子筛材料的原有认知,将分子筛的应用极大地拓展到储能、光电、传感等领域。”吉林大学化学学院博士后王天双说。

“这是我们研发的全新柔性固态锂空气电池,只有0.33毫米厚,可以随意弯折,在柔性电子产品中具有重要应用前景。”于吉红手拿一张“纸片”,向记者展示。2021年,她带领团队首次开发发出一种基于分子筛薄膜的全新固态电解质材料,该成果发表在《自然》期刊上,有力推动我国在固态金属空气电池领域的进步。

勤奋是形容于吉红的又一个关键词。今年除夕她都在实验室,边吃盒饭边与大家讨论国家自然科学基金分子筛研究中心的筹建事项。可无论多忙,学生的事都被她放在最重要的位置。她每天都和学生讨论工作,开启大家的创新思路。学生们说,老师在电脑前逐字逐句讨论修改论文的身影,让他们难忘……迄今,于吉红已培养博士70余人,40余人晋升为教授或副教授,涌现出一批青年拔尖人才。

中国科学院院士、发展中国家科学院院士,国际纯粹与应用化学联合会化学化工杰出女性奖,“全国五一劳动奖章”……于吉红获得了很多荣誉,她常说的一句话是:“我是普通教师、科技工作者,一名共产党员。”

继当选十九大代表之后,今年于吉红又光荣当选二十大代表。“我会进一步增强责任感和使命感,坚持‘四个面向’,积极投身科技创新,为我国建设世界科技强国作出新的更大的贡献。”于吉红说。  
新华社长春9月29日电

### 刘伯鸣:打铁人,更是“铁打的”人

新华社记者 魏弘毅

32年前,年轻的刘伯鸣走进中国一重集团有限公司的厂房;如今,已是中国一重集团有限公司中国第一重型机械股份公司铸钢事业部水压机锻造厂副厂长的刘伯鸣,依然奋战在厂房里的国产1.5万吨水压机前。

32年,他只做了一件事:和团队专心打造大国重器。

在他师傅范友国眼里,“伯鸣是个急性子,肯钻研,天生就是个‘打铁人’”;他的徒弟张欣宇说,师傅“胆大心细”,毫无保留地把知识传授给青年职工。

记者日前走进中国一重水压机锻造厂的厂房采访,刘伯鸣正在指挥操作手通过水压机把烫得发红的巨大钢锭塑成轴、辊、筒等各类锻件,这些锻件将被应用到核电、石油、化工等重大国计民生领域。水压机每一次锻压的时间、强度、角度,都分毫不差。

就在这间厂房,刘伯鸣带领团队突破外国技术封锁,为中国核电锻件制造擦亮了招牌。

核电锻件是核电机组建设的关键部件。彼时,核电锻件制造是世界范围内绝对的高精尖科技,也是我国急需的关键技术。“造出来,我们不仅能突破封锁,更能降低成本,赢得广大的市场!”刘伯鸣和工友们立志要为撑起中国制造业脊梁贡献自己的力量。

作为支撑国家重要核电项目的关键部分,核电锻件吨位大、质量要求高,制造工序相当复杂,从冶炼、锻造、热处理到机加工、无损检测、性能检验……每一个环节出了问题都将前功尽弃。

刘伯鸣带着十几个人吃住在单位,进行夜以继日的技术攻关。在水压机锻造厂车间里,加热炉内最高温度可达1250摄氏度。高温炙烤下,刘伯鸣常常大汗淋漓,有

一天下班他发现当天体重重了好几斤。

揉着面团反复模拟锻件形状、深夜两三点打电话和技术人员讨论模拟结果、反复计算板坯厚度和直径……刘伯鸣“着了魔”,在火花和热浪的“陪伴”下锤炼着“铁上绣花”的功夫。

终于,当重锤最后一次落下,硕大的锤头精确地控制着锻件的每一丝形变,核电锻件一次锻造成功!刘伯鸣和工友们首創了同步变形技术,填补了国内行业空白。

随之而来的,是一段凯歌频传的日子。世界最大715吨百万千瓦锻钢低压转子,“华龙一号”主泵泵壳锻件、三代核电蒸汽发生器水室封头……伴随着一项项成果产生,刘伯鸣团队也探索出了刘伯鸣不同步走步法、关键点控制法等核电锻件制造技术,保证锻件制造一次合格。

近年来,刘伯鸣团队已设计创新课题86项,研究成果为中国一重降本增效2亿元以上。中国一重制造的锻件远销国内外,锻件制造水平迈向世界前列。

2020年全国劳动模范、2019年“大国工匠年度人物”荣誉称号、第五批全国岗位学雷锋标兵……这些年,荣誉纷至沓来。刘伯鸣说,培养接续奋斗的大国工匠,是他的迫切心愿。现在,“刘伯鸣技能大师工作室”会定期开展业务研讨,“传帮带”蔚然成风。

“创新无处不在,只要用心去观察,用心去琢磨,就没有什么咱攻克不了的东西!”接受完采访,刘伯鸣又重新迈进重锤起落、铁臂穿梭的厂房。那里记录着他的创新与坚守,也见证着中国装备制造业发展壮大的火热年华。

刘伯鸣,是共产党员,是打铁的人,更是“铁打的”人。  
新华社哈尔滨9月29日电

## 推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系 保障制度的

新华社北京9月29日电 国务院办公厅日前转发财政部、国家林草局(国家公园局)《关于推进国家公园建设若干财政政策意见》,推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。

《意见》指出,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,是贯彻落实习近平生态文明思想的重大举措,是党的十九大提出的重大改革任务。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建投入保障到位、资金统筹到位、引导带动到位、绩效管理到位的财政保障制度,为加快建立以国家公园为主体的自然保护地体系、维护国家生态安全、建设生态文明和美丽中国提供有力支撑。

《意见》提出,要坚持多措并举、加强政策协同,明晰支出责任,统筹多元资金,实行“一类一策”、分类有序推进,注重预算绩效、强化监督管理。到2025年,基本建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度,到2035年,完善健全以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。

《意见》确定了五方面财政支持重点方向,包括支持生态系统保护修复、支持国家公园创建和运行管理、支持国家公园协调发展、支持保护科研和科普宣教以及支持国际合作和社会参与。

《意见》明确从五方面建立财政支持政策体系。一是合理划分国家公园中央与地方财政事权和支出责任。将国家公园建设与管理的部分具体事务,明确由中央与地方财政事权,中央与地方分别承担相应的支出责任。二是加大中央财政资金投入和统筹力度。建立以财政投入为主的多元化资金保障制度。三是建立健全生态保护补偿制度。逐步加大重点生态功能区转移支付力度,建立健全森林、草原、湿地等领域生态保护补偿机制。四是落实落细相关税收优惠政策和政府绿色采购等政策。对符合条件的企业或个人捐赠,可按规定享受相应税收优惠;对符合政府绿色采购政策要求的产品,加大政府采购力度。五是积极创新多元化资金筹措机制。调动企业、社会组织和社会公众参与国家公园建设的积极性,利用多双边开发机构资金支持相关领域建设。

《意见》强调,各地区、各有关部门要高度重视,落实责任主体,形成工作合力。财政部会同国家林草局(国家公园局)等有关部门建立国家公园财政保障“1+N”制度体系。制定绩效管理办法,强化绩效评价结果运用和监督管理,确保预算执行效率和国家公园建设成效。

## 国庆假期期间强冷空气将影响我国大部地区

据新华社北京9月29日电(记者 黄鑫)记者从中国气象局29日举行的新闻发布会获悉,预计国庆假期期间,强冷空气将影响我国大部地区。

1日至6日,我国大部地区将自北向南出现4至6级偏北风,阵风8至10级,气温将下降8℃至12℃,部分地区降温14℃至16℃,局地降温超过18℃。4日至6日,辽宁、河北东北部、山西中北部、陕西西北部等地将出现初霜冻。

据预计,1日至3日,四川北部、陕西中南部、华北南部、黄淮等地将有中到大雨,部分地区有暴雨,局地有大暴雨,并将伴有短时强降水、雷电等强对流天气;4日至6日,四川东北部、重庆北部、陕西南部、河南中南部、湖北北部等地有中到大雨,局地有暴雨。

## 整治乱象

记者9月29日从中央网信办获悉,今年8月以来,按照“清明·打击网络谣言和虚假信息”专项行动统一安排,中央网信办举报中心会同网络综合治理局以中国互联网联合辟谣平台为依托,组织12家网站平台开展网络辟谣标签工作,对存量谣言进行全面梳理标记,对被标记的典型网络谣言样本及时通报曝光。  
新华社发 王鹏 作

## 中牟县自然资源和规划局 郑州市自然资源和规划局经开分局 国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

郑经开国土资交易告字〔2022〕6号

经中牟县人民政府批准,中牟县自然资源和规划局、郑州市自然资源和规划局经开分局决定以上挂牌方式出让郑政经开出〔2022〕016号(网)、郑政经开出〔2022〕017号(网)、郑政经开出〔2022〕018号(网)地块的国有建设用地使用权,并与郑州市公共资源交易中心联合发布公告。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求  
此次网上出让地块为储备用地。项目建设需符合产业准入要求(具体详见挂牌须知),建设相关指标详见《建设规划设计条件通知书》及《建设项目用地产业条件》,拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集

约利用土地。  
二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。  
三、此次出让地块采用无底价网上挂牌方式出让,采用价高者得的方式确定竞得人。  
四、本次国有建设用地使用权网上挂牌公告时间为:2022年9月30日至2022年10月19日。申请人需办理数字证书认证手续(流程详见郑州市公共资源交易中心官网http://zsggzy.zhengzhou.gov.cn/“办事指南”窗口),登录郑州市公共资源交易中心交易系统(郑州市公共资源交易中心官网点击“交易主体登录”),浏览公告并下载挂牌文件。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:2022年10月20日至2022年11月3日9时。缴纳竞买保证金截止时间为2022年11月1日17时。网上交易活动结束后2个工作日内竞得人持《网上竞得证明》和其他相关资料(详见挂牌文件)到郑州市公共资源交易中心7021房间进行查验,通过后签订《竞得结果》。竞得人凭《竞得结果》到郑州国际物流园区管理委员会签订《产业准入审核结果》《项目投资建设合同》及《产业发展承诺书》。竞得人在土地成交之日起4个工作日内,持《竞得结果》、郑州国际物流园区管理委员会出具的《产业准入审核结果》《项目投资建设合同》及《产业发展承诺书》到郑州市自然资源和规划局经

开分局进行后置审核,审核通过后签订《成交确认书》。  
六、其他需要公告的事项  
(一)本次土地出让金缴纳期限为合同签订后10个工作日内。  
(二)竞买人须全面了解郑州经济技术开发区产业准入政策,确定是否参与竞买。  
(三)竞买人应全面了解《郑州市国有建设用地使用权网上挂牌出让交易管理办法》(郑政办〔2015〕8号)和《挂牌出让须知》。  
七、联系方式  
1. 郑州市自然资源和规划局经开分局  
联系地址:南三环与前程大道交叉口东北角郑州国际物流园区规划国土资源局515室

联系电话:0371-60806979  
联系人:姚女士  
2.郑州市公共资源交易中心  
联系地址:河南省郑州市中原西路郑发大厦7021房间  
联系电话:0371-67188038  
联系人:刘女士  
3.CA办理、交易系统问题咨询  
联系人:赵先生  
联系电话:0371-67188038  
中牟县自然资源和规划局  
郑州市自然资源和规划局经开分局  
郑州市公共资源交易中心  
2022年9月30日

编号	土地位置	使用权面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求				投资总额(万元)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)	出让年限(年)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)						
郑政经开出〔2022〕016号(网)	经南十五路以北、经开第四十大街以西	40817.10	仓储用地(地下交通服务场站用地)	> 1.0, < 3.0	> 40	< 40	> 25	≥26262.1069	2714	2714	100	地上:50 地下:50	五通一平
郑政经开出〔2022〕017号(网)	经南十五路以北、经开第三十九大街以东	28569.29	仓储用地(地下交通服务场站用地)	> 1.0, < 3.0	> 40	< 40	> 25	≥18372.3184	1882	1882	100	地上:50 地下:50	五通一平
郑政经开出〔2022〕018号(网)	经南十五路以北、经开第三十九大街以东	13670.38	仓储用地(地下交通服务场站用地)	> 1.0, < 3.0	> 40	< 40	> 25	≥8784.3562	889	889	100	地上:50 地下:50	五通一平