

■ 李克强 29 日向世界知识产权组织《全球创新指数 2022》发布会致贺信
 ■ 李克强 29 日向沙特王储兼首相穆罕默德致贺电
 ■ 国办日前转发财政部、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》 (均据新华社)

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

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。

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工作。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,坚持中西医并重……针对当前疫情重点地区的医疗救治情况,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。

全力以赴做好交通运输保通保畅

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副司长韩敬华表示,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技术方案培训工作,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。

(新华社北京9月29日电 记者李恒、沐铁城)

奋力开创中国特色大国外交新局面

——“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦新时代外交工作

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央领导我国对外工作攻坚克难、砥砺前行,取得了全方位、开创性历史成就,走出了一条中国特色大国外交新路。习近平总书记牢牢把握中国和世界发展大势,积极推进重大外交理论和实践创新,提出一系列新理念新主张新倡议,形成了习近平外交思想,为新时代我国对外工作提供根本遵循和行动指南。

中共中央宣传部29日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦新时代中国特色大国外交。

元首外交把舵领航 中国的“朋友圈”越来越大

外交部副部长马朝旭在发布会上介绍,十年来,习近平总书记42次出访,足迹遍及五大洲69个国家。新冠肺炎疫情发生后,习近平总书记积极开展“云外交”,同外国领导人和国际组织负责人通话181次,以视频方式出席重大外事活动78场。

在元首外交引领下,中国大力构建全方位、多层次、立体化的外交布局。马朝旭说,我们积极推动构建总体稳定、均衡发展的大国关系框架;按照亲诚惠容理念与邻为善、以邻为伴的周边外交方针深化同周边国家关系;秉持正确义利观和真实亲诚理念加强同广大发展中国家团结合作,整体合作机制实现全覆盖。

截至目前,中国建交国总数增至181个,同110多个国家和地区组织建立伙伴关系,“朋友圈”扩大,伙伴关系网络覆盖全球。

党的对外工作是国家总体外交的重要组成部分。中联部副部长郭业洲在发布会上表示,中国共产党同世界上600多个政党和政治组织保持着不同形式的联系;积极参与国际和地区多边政党对话,以夯实全球政党伙伴关系网络助力完善全球伙伴关系网络。

从“一方领唱”到“众声合唱” 人类命运共同体理念日益受到国际社会广泛欢迎

“去年以来,习近平总书记相继提出全球发展倡议、全球安全倡议,进一步丰富了人类命运共同体理念。构建人类命运共同体日益受到国际社会广泛欢迎和支持,已经实现从‘一方领唱’到‘众声合唱’的多重跨越。”马朝旭说。

据介绍,中国已经与149个国家、32个国际组织签署200多份共建“一带一路”合作文件;面对新冠肺炎疫情,中国开展了新中国成立以来最大规模的全球紧急人道主义行动,同180多个国家和国际组织分享疫情防控和诊疗方案,向34个国家派出38支医疗专家组,向120多个国家和国际组织提供超过22亿剂疫苗,推动构建人类卫生健康共同体。

同时,中国积极推动全球治理体系改革和建设。马朝旭介绍说,中国忠实履行联合国安理会常任理事国职责与使命,累计派出5万多人次参加联合国维和行动;率先实现联合国千年发展目标,带头落实联合国2030年可持续发展议程;落实气候变化《巴黎协定》,为合作应对气候变化发挥关键作用。

“中国共产党建党百年之际,600多个外国政党和政治组织等发来1500多封贺电贺信,他们感叹‘中国共产党象征着理性的力量,为充满混乱和动荡的世界带来稳定’。”郭业洲说。

坚定捍卫国家利益和民族尊严 全力维护海外中国公民、机构正当权益

维护国家主权、安全、发展利益是中国外交的神圣使命。马朝旭说,我们旗帜鲜明捍卫一个中国原则,实现同9个国家建交复交,在台湾问题上坚决回击挑衅行径,巩固了国际社会一个中国共识;有力回击外部势力干预香港事务;以事实真相戳穿涉疆谎言,挫败“以疆制华”的政治图谋;稳步推进“南海行为准则”磋商,维护了南海局势总体稳定。

此外,中方抵制疫情政治化、病毒标签化逆流,80多国以致函、发表声明等方式反对将病毒溯源问题政治化。中方在联合国人权理事会和联大三委连续7次挫败反人权行动,近百国支持中国正义立场。

“我们开展外交斗争,针对的是损害中国国家利益和民族尊严的言行,维护的是自身正当权益,反对的是霸权霸道霸凌,伸张的是国际公平正义。”马朝旭说。

郭业洲表示,党的对外工作自觉履行使命职责,在涉及中国的核心利益和重大关切问题上,同外国政党、智库、社会组织和有识之士等一道发出正义声音,坚决捍卫我们国家主权、安全和发展利益。

(新华社北京9月29日电 记者伍岳、成欣)



洱海西湖位于云南省大理白族自治州洱源县云弄峰山麓,是洱海的重要水源之一。图为九月二十八日拍摄的洱海西湖(无人机照片)。新华社记者 陈欣波摄

国家森防指办公室派出15个工作组开展森林草原防灭火专项督查

新华社北京9月29日电 (记者严斌、刘夏村)当前各地陆续进入森林草原秋季防火期。记者29日从应急管理部了解到,国家森防指办公室近日组织应急管理部、国家林草局、公安部等有关部门派出15个工作组,分别赴北京、河北、内蒙古、江西、湖南等15个省(区、市)开展森林草原防灭火专项督查。

此次专项督查,重点围绕贯彻落实全国秋冬季森林草原防灭火工作电视电

话会议精神,确保秋冬季森林草原防灭火形势稳定,对有关工作部署、责任措施落实、隐患排查整治、火灾源头管控、应急准备等情况进行督查。

重点包括对林牧区油气管道、输配电站(线)、旅游景区、文博单位、在建工程等重要设施、重点部位、关键区域开展隐患排查整治情况;重点林区、公园景区等人口通道严查死守,重点地区、关键部位加强巡查巡护瞭望并依法查处野外违规用火情况;

实施队伍、物资、扑火指挥“三靠前”和队伍集中备勤,完善应急预案,开展实战演练,提高专业指挥和扑救能力情况。

今年4月份以来,国家森防指办公室、国家林草局、公安部、应急管理部深入组织开展森林草原火灾隐患排查整治和查处违规用火行为专项行动。截至目前,排查火灾隐患7.5万余处,发放整改通知书1.6万份,建立火灾隐患整治台账1.4万个,整改火灾隐患5.3万余处。

二十大代表风采

于吉红：努力走在科技最前沿



于吉红在实验室内操作仪器(2022年8月16日摄)。新华社发

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应用研究中取得一系列突破性成果,产生重要国际学术影响,推动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。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,实现了我国在分子筛新拓扑结构类型创制方面零的突破。2016年,她带领团队又在国际上首次发现羟基自由基加速分子筛成核的晶化机制,为分子筛材料的高效及绿色合成开辟新路径。尽管已经取得很多成就,于吉红没有停下继续求索的脚步。“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。

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。

(据新华社长春9月29日电 记者孟含冀、黄昕欣)

刘伯鸣：打铁人，更是“铁打的人”



刘伯鸣在工作室内查看创新产品模型(2022年9月17日摄)。新华社发

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锻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。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锻成轴、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。

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单位,进行夜以继日的技术攻关。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!刘伯鸣和工友们首创了同步变形技术,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吨百万千瓦整锻低压转子、“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。刘伯鸣,是共产党员,是打铁的人,更是“铁打的人”。(据新华社哈尔滨9月29日电 记者魏弘毅)

邱麟辉：红心向党，制胜蓝天

■ 本报特约记者 林文贵 记者 李建文



邱麟辉准备驾机起飞。葛志轩摄

“任务完成,返航!”金秋的一天,东南某海域上空,空军航空兵某部副参谋长邱麟辉率领红方编队一举击败蓝方编队。此次空战对抗演练取胜,标志着他和战友探索总结的又一项新战法通过实践验证。

安全着陆,战鹰归巢。邱麟辉走下战机,边走边同战友探讨:任务规划能不能更全面、临机判断怎样才能更准确……这样直面问题、精益求精的总结反思,是邱麟辉的工作常态。他说,大项演训任务对抗激烈,不确定因素多,越早发现并解决问题,越有助于积累制胜经验。“党和人民把先进的战机交给

们,我们必须苦练精飞,锤炼过硬本领,时刻守护祖国空天安全。”在同批改装飞机飞行员中,邱麟辉第一个担负装备值班、第一个飞高难课目、第一个外出执行重大任务,也是首个斩获“金头盔”和“金飞镖”的飞行员。

改装某型战机时,只要有任务,邱麟辉都积极参加。一次,参加上级组织的实弹打靶试验,驾机抵近靶区上空,他突然发现无法构成发射条件。战机落地后,邱麟辉迅速与有关专家一起论证方案、优化参数。他再度驾机升空,成功命中目标。

从飞行大队长到分管飞行训练的副参谋长,岗位调整让邱麟辉深感重任在肩:不仅要当好开路先锋,还要善于带领大家学、指挥官兵练。他结合自身体会,梳理归纳了多个系统的操作手册和故障应急处置办法。

“光有利剑还不够,必须要练好新剑法。”邱麟辉常说,只有把对手想强、把困难想足,战法创新高人一筹,战场对抗才更有胜算。

该部领导告诉记者,近两年来,邱麟辉牵头负责和参与的创新战法有数十套,解决了新机型作战多个难题,有效提高了部队战斗力。

当选为党的二十大代表后,邱麟辉深知责任重大:“身为一名新时代人民空军飞行员,要始终红心向党、为党奋进,紧盯未来战场和作战对手,在不断攻坚克难中锤炼制胜蓝天的过硬本领。”