

# 将疫情政治化是病毒肆虐的帮凶

新华社记者 高文成

世界卫生组织总干事谭德塞日前警告说,不要利用新冠病毒来攻击他人或者谋取政治利益,如此行径堪比“玩火”,非常危险。如果国际社会不能团结一致,“最糟糕的时刻还在后面”。

谭德塞的警告振聋发聩。然而,面对这场全人类的危机,为了“甩锅”推责,西方一些媒体和政客却仍在变着花样对中国污名化,企图借疫情给中国贴上各种标签。他们把“新冠病毒”说成“中国病毒”“武汉病毒”,把中国的抗疫合作称为“外交攻势”“宣传攻势”,甚至给中国的物资援助贴上了“口罩外交”的标签。

在他们的臆测中,中国伸出援手的背后藏着不可告人的地缘政治图谋,为的是在西方国家之间制造隔阂,破坏所

谓的“自由世界秩序”,从而为疫情过后“侵蚀”地缘政治地盘做准备。

这一切抹黑不仅荒唐可笑,更暴露了某些人将疫情政治化的险恶居心。这些政客荒诞的指责,无疑是在分解全球合作抗疫的合力。他们正在成为新冠病毒肆虐的有力帮手。

人类之所以能走出蛮荒,走向文明,靠的是相互扶持;之所以能战胜灾难,不断前进,靠的是守望相助。中国积极开展抗疫国际合作,体现着同胞情与的中国情怀,是回报善意的暖心行动,是一个负责任大国的担当作为,是践行人类命运共同体理念的生动例证。

如何评价中国的抗疫国际合作,世界各国民众最有发言权:中国运来的口罩、防护服让医务工作者在与“病魔”抗

争时增强了铠甲;中国生产的呼吸机给危重病人增添了生机。这种援助是真情还是假意,受助国人民看得清楚;意大利当地民调机构公布的一项最新调查显示,受访者对中国好感度大幅提升,中国成为大部分意大利人心目中的友好国家。

明眼人看得出来,真正把疫情当作地缘政治工具的,正是那些污名化中国的势力。

这些“顽固派”固守零和思维,抱持傲慢偏见,无视国际公义,违逆世界大势。他们为了自身利益,不惜攻击诋毁他国,破坏国际合作。事实上,这种冷战思维早已过时,合作共赢正成为各国谋和平发展的共同呼声。

当下这场人类与病毒的较量再次说

明,全球化时代,各国命运与共,维护全人类的共同利益是最大公约数。将疫情政治化,只会落得害人害己的双输结果。

疫病并非人类面临的唯一挑战。应对气候变化、恐怖主义、跨国组织犯罪等诸多传统和非传统安全问题挑战,都需要国际社会秉持多边主义,加强全球协作,建立更有效的全球治理体系。

任何破坏团结、损害互信,甚至“甩锅”、泼脏水的自私行径,只会加剧危机,削弱全球合力。所有真正关心世界未来的人,都应该摒弃和反对一切挑动地缘政治对抗、人为制造分歧的企图和行径。须知,只有携手合作才能化解这场全球公共卫生危机,只有团结一致才能挽救人类的共同家园。

(新华社北京4月22日电)



## 陕西今年将启动秦岭生态环境遥感监测

新华社西安4月22日电(记者 姜辰蓉)记者从陕西省生态环境厅了解到,陕西今年将启动秦岭生态环境遥感监测,开展秦岭生态状况遥感监测与评价及秦岭北麓面源污染遥感监测。

据陕西省环境监测中心站副站长高研芬介绍,结合青山保卫战重点工作,陕西启动的秦岭生态环境遥感监测工作包括秦岭生态状况遥感监测与评价、秦岭北麓面源污染遥感监测两个方面。

在秦岭生态状况遥感监测方面,将根据秦岭地区土地利用精细化监测、生态监测指标、生态环境系列野外核查结果,对“十三五”期间秦岭区域生态状况及生态保护成效进行客观分析评估,争取摸清人类干扰、生态状况、影响因子等相关问题。在此基础上,形成省一县行政区划范围、流域、格网等多尺度生态

状况综合评价专题产品、报告和综合展示系统。

在秦岭北麓流域面源污染遥感监测方面,将以流域陆源污染控制与水环境质量改善为核心,构建秦岭北麓渭河流域(陕西段)面源污染评估模型方法体系,掌握流域面源污染的时空变化特征,识别面源污染来源,通过小流域地面监测验证示范工作,为该流域陆源污染控制提供重要的技术和政策支持。

高研芬说,秦岭生态环境遥感监测工作的开展,将为这一区域生态状况中长期评估、重点生态功能区县域生态环境质量评价考核,以及强化各类保护地的综合监管等提供服务;将形成面源污染遥感立体监测和评估技术能力,为构建陕西“天空地一体化”生态环境遥感监测体系提供示范应用。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

### 李永强:忠骨融入广袤的南海

新华社海口4月22日电(记者黎云)军校毕业时,李永强坚决要求去南沙工作,这一干就是21年,直至将生命留在祖国的南海。

李永强是河南宝丰人,1968年10月出生,1987年11月入伍,1990年6月入党,历任战士、学员、技术员、气象教员等职。入伍27年,他先后27次赴南沙守礁,累计守礁时间86个月。

李永强自幼受大伯早年参加解放战争、多次荣立战功经历的熏陶感染,从小对军营充满向往。他常对战友讲:“激情奋斗的青春最精彩,顽强拼搏的人生最光荣。”

为搞清楚南沙水文气象要素变化特点,李永强和战友克服重重困难,认真梳理总结南沙水文气象变化规律,编写的《南海水文气象观测教材》成为南海海洋气象培训的第一本专业教材。

南沙海域气象复杂多变,台风、寒潮频发,气象预报被业界称为难啃的“硬骨头”。李永强就时常提醒自己,小数据连着大气象,小疏忽影响大安全,每一次测报数据都要慎之又慎、一丝不苟、精益求精。2003年以来,李永强

和战友共同努力,建立南沙第一套地面气象自动化观测系统,建成南沙第一个大气波导站,创造了南沙水文气象事业的10多个第一,受到联合国教科文组织和国家海洋局高度赞誉和充分肯定。

李永强与海为伴、以礁为家,踏上了南沙的每一片海域,先后在礁上度过9个春节。由于长期在前线守礁,李永强由当初壮实的中原汉子变成了头发稀疏的小老头,还患上了头晕耳鸣、风湿疼痛等多种病症,尤其是关节炎发作时,上厕所、下楼梯都需要人搀扶。

2014年2月23日,南沙华阳礁气象站升级改造,在乘艇登礁途中,李永强在华阳礁航道口处突遇巨浪,艇体打横,左翻倾覆,艇上人员全部落水。李永强不顾自身安危,先将身边的小艇艇长乔龙用力推向浅滩,又奋力将小艇挂钩于张港推向礁盘,自己却被卷入航道中央,经抢救无效壮烈牺牲。没有来得及向亲人战友告别,便匆匆离开了他挚爱的南沙和钟爱的事业,把生命永远融入了广袤的南海。

## 武汉“过早”味



4月22日,市民在武汉市报道街的襄阳“赵师傅”天天红油热干面店排队购买早点。

“过早”是湖北人对吃早餐的俗称。随着疫情防控形势渐好,武汉三镇街头,不少早点摊开门营业,市民做好防护措施,自觉间隔一定距离排队购买早餐,武汉街头巷尾升起久违的烟火气。

新华社记者 沈伯韩 摄



图书馆里品书香

4月22日,市民在吉林省图书馆内阅读。自3月份恢复开馆以来,吉林省图书馆做好疫情防控各项措施,不少市民经过实名制预约前来借阅书籍。

新华社记者 林宏 摄

## 河南:“政银合作”支持小微企业融资再发力

新华社郑州4月22日电(记者 何娟 刘怀丕)记者从河南省市场监管局获悉,该局近日与工商银行、建设银行、招商银行、人保财险等10家金融单位签署战略合作协议,深化“政银合作”机制,破解民营经济特别是小微企业融资难、融资贵的问题。

河南省市场监管局相关负责人介绍,在常态化疫情防控情况下,“政银合作”将引导信贷资源流向受疫情影响较大的小微企业,为复工复产“输血供

养”,帮助企业渡过难关。

据悉,2016年河南省“政银合作”机制开展以来,共为29.8万户小微企业发放贷款6654.18亿元,持续加大对小微企业的金融扶持力度。据了解,此次河南省“政银合作”机制包含了两家保险机构,将充分发挥保险的风险管理和经济补偿功能,积极拓展食品药品安全、产品质量安全、特种设备特别是电梯安全等领域保险业务,建立市场监管领域意外救助、风险补偿等机制。

# 为什么“新冠病毒人造论”站不住脚

新华社记者

近期,媒体和社交平台上又流传着有关新冠病毒起源的一些猜测,诸如“新冠病毒人造论”“新冠病毒起源于实验室”等。

然而,国际权威机构及多数病毒学、免疫学领域学者均表示,这些猜测缺乏科学支持,迄今为止所有证据都表明新冠病毒并非人为制造。

首先,现有科学证据已表明新冠病毒的特征是人为操作不可能达到的,只能是自然进化的产物。美国克里普斯研究所等机构参与的国际团队3月17日在英国《自然·医学》杂志上报告说,他们分析比对包括新冠病毒在内的多种冠状病毒基因组数据认为,新冠病毒刺突蛋白的受体结合域与人体细胞的“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合效率之高,是人类基因工程所无法达到的。此外,新冠病毒独有的分子架构也排除了它是实验室合成的可能,因为人们找不到一个类似的已知病毒分子架构来构建这种新病毒。

“通过将(新冠病毒)基因组序列数据与(其他)已知的冠状病毒株相比较,我们可以确定新冠病毒起源于自然

过程。”领衔研究的克里普斯研究所副教授克里斯蒂安·安德森在一份公报中说。

其次,新冠病毒某些进化特征并非独有,科研人员在自然界可以找到相似进化事件,也进一步支持了它起源于自然的结论。中国科学院武汉病毒研究所等机构研究人员3月发布的一篇预印本论文说,新冠病毒刺突蛋白两个蛋白亚基S1和S2之间的裂解位点有多个氨基酸插入,他们从云南蝙蝠体内所获冠状病毒株的S1和S2亚基之间也存在类似插入,这表明自然界完全可能出现此类插入。

第三,科学家已在野生动物体内找到了与新冠病毒十分接近的冠状病毒株,表明这类病毒存在自然界宿主。迄今已知的与新冠病毒亲缘关系最近的冠状病毒是从云南蝙蝠体内分离的RaTG13毒株,与新冠病毒基因组序列一致性达96%;此外有研究显示,穿山甲携带的冠状病毒与新冠病毒亲缘关系也比较相近,尤其是在帮助病毒入侵细胞的刺突蛋白受体结合域上与新冠病毒相似度高达97.4%,表明穿山甲可

能参与了新冠病毒的进化与传播。

参与前述国际研究团队的澳大利亚悉尼大学病毒学研究人员爱德华·霍姆斯日前发表声明说,冠状病毒通常存在于野生动物中,并经常“跃迁”到新的宿主身上,这是对新冠病毒起源最可能的解释。他说,野生动物中冠状病毒的数量、多样性和进化情况均支持新冠病毒是自然进化产物的观点,确定新冠病毒的确切来源需要对自然界中的动物进行大规模采样检测。

此外,认为新冠病毒源于实验室的理由也很牵强。法国发展研究所热带病毒学专家埃里克·勒鲁瓦说,法国病毒学家、诺贝尔奖得主吕克·蒙塔尼耶等人认为新冠病毒源于实验室的理由是,新冠病毒基因组的某些片段与艾滋病病毒基因组的片段一样,但实际上某种病毒与其他病毒携有同样的微小基因片段很常见,因为基因组非常庞大。勒鲁瓦介绍,他们通过特定算法对比新冠病毒与其他病毒的基因组后发现,如果所关注的基因片段越微小,就越会发现新冠病毒与关系很远的病毒携有相似的片段。

世界卫生组织发言人法德拉·沙伊卜21日说,世卫组织目前正与两种“大流行”斗争,分别是新冠疫情大流行和“虚假信息大流行”。多名专家也强调,要警惕“新冠病毒人造论”“新冠病毒起源于实验室”等谬论背后的政治目的。

法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人让-弗朗索瓦·德尔弗雷西表示,新冠病毒源自实验室的假设是“一种不属于真正科学范畴的阴谋论观点”。澳大利亚墨尔本大学流行病学副教授哈桑·瓦利指出,有些人出于政治目的利用有关谣言,“我们必须小心,不要给谣言生存空间”。俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局下属“帕斯捷尔”流行病与微生物学研究所副所长亚历山大·谢苗诺夫认为,有些人声称新冠病毒源自人工制造“是为了掩盖其卫生系统的无能或抵御疫情方面的过错”,这类说法实际上欲盖弥彰。

(新华社北京4月22日电)

## 新闻分析

### 遗失声明

●河南平安物流集团运输有限公司车辆豫P25714(证号:411620077924)、豫PF614挂(证号:411620037988)营运证丢失,声明作废。

2020年4月23日

●王建松(412702196812258119)购买凤华龙园小区商品房10号楼一单元五楼西户购房手续丢失,特此声明。

2020年4月23日

### 解除劳动合同通知书

刘帮山:

因你长期不在岗工作,多次与你联系,均联系不上。根据《劳动合同法》第三十九条第(二)项及公司规章制度之相关规定,经公司研究并经征求工会意见,决定解除与你的劳动合同。现将解除劳动合同通知对你公告送达,自发出本公告之日起,经过30日,即视为送达。送达后15日内,公司将报送县人社部门备案并为你办理档案和社会保险关系转移手续。

国网河南省电力公司商水县供电公司  
2020年4月22日

### 解除劳动合同通知书

郭彦华:

因你涉嫌寻衅滋事犯罪,于2019年9月10日被商水县人民法院判处有期徒刑1年,缓刑1年,判决已生效。根据《劳动法》第二十五条第(四)项、《劳动合同法》第三十九条第(六)项及公司规章制度之相关规定,经公司研究并经征求工会意见,决定解除与你的劳动合同。现将解除劳动合同通知对你公告送达,自发出本公告之日起,经过30日,即视为送达。送达后15日内,公司将报送县人社部门备案并为你办理档案和社会保险关系转移手续。

国网河南省电力公司商水县供电公司  
2020年4月22日

### 解除劳动合同通知书

苑帅:

因你涉嫌交通肇事犯罪,于2019年4月29日被商水县人民法院判处有期徒刑1年,缓刑1年,判决已生效。根据《劳动法》第二十五条第(四)项、《劳动合同法》第三十九条第(六)项及公司规章制度之相关规定,经公司研究并经征求工会意见,决定解除与你的劳动合同。现将解除劳动合同通知对你公告送达,自发出本公告之日起,经过30日,即视为送达。送达后15日内,公司将报送县人社部门备案并为你办理档案和社会保险关系转移手续。

国网河南省电力公司商水县供电公司  
2020年4月22日

### 解除劳动合同通知书

郭林晖:

因你涉嫌信用卡诈骗罪,于2019年11月12日被商水县人民法院判处有期徒刑5年,判决已生效。根据《劳动法》第二十五条第(四)项、《劳动合同法》第三十九条第(六)项及公司规章制度之相关规定,经公司研究并经征求工会意见,决定解除与你的劳动合同。现将解除劳动合同通知对你公告送达,自发出本公告之日起,经过30日,即视为送达。送达后15日内,公司将报送县人社部门备案并为你办理档案和社会保险关系转移手续。

国网河南省电力公司商水县供电公司  
2020年4月22日

世卫组织:

## 中国以外新冠确诊病例达2312966例

新华社日内瓦4月21日电(记者刘曲)世界卫生组织21日公布的最新数据显示,中国以外新冠确诊病例达到2312966例。

世卫组织每日疫情报告显示,截至欧洲中部时间21日10时(北京时间16时),中国以外新冠确诊病例前一

日增加82993例,达到2312966例;中国以外死亡病例较前一日增加5109例,达到158314例。

全球范围内,新冠确诊病例较前一日增加83006例,达到2397216例;死亡病例较前一日增加5109例,达到162956例。



世界地球日:善待自然 爱护地球

4月22日是第51个世界地球日,今年的宣传主题为“珍爱地球 人与自然和谐共生”。这是4月20日,人们在澳大利亚悉尼的库吉海滩跑步。

人与自然息息相关,我们应该爱护自然,善待自然,建设好美丽的家园,实现人与自然和谐共生。我们应把这作为一个理念,化为一种行动,不仅在世界地球日这一天,而且在日常生活中,自觉传承与坚持。

新华社记者 白雪飞 摄