

护佑人民健康的忠诚卫士

——记公共卫生领域的功勋模范

本报记者 白剑峰 申少铁 杨彦帆

人民创造历史，历史造就英雄。习近平总书记指出：“崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。”

党的十八大以来，习近平总书记多次对党和国家功勋荣誉表彰工作作出重要指示，强调要充分发挥党和国家功勋荣誉表彰的精神引领、典型示范作用，推动全社会形成见贤思齐、崇尚英雄、争做先锋的良好氛围。

4月7日是“世界卫生日”。在我国公共卫生领域，涌现出一大批敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的功勋模范，如钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇、屠呦呦、顾方舟等。他们坚持人民至上、生命至上，心怀“国之大事”，忠诚地护佑着亿万人民的健康。

舍生忘死，挽救生命

2020年伊始，一场突如其来的新冠肺炎疫情肆虐中华大地。以钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇等功勋模范为代表的广大医务人员，舍生忘死，奔赴一线，为抗击疫情作出了重大贡献。

很多人不会忘记“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山坐高铁赴武汉的照片。那是2020年春节前的一个晚上，年过八旬的钟南山紧急奔赴第一线，被临时安排在餐车里，一脸倦容，身前是一摞刚刚翻看过的文件……两天之后，作为国家卫健委高级别专家组组长，钟南山告知公众新冠肺炎存在“人传人”现象。经过调研，他很快提出“早关注、早部署、早启动、早落实”的策略，为遏制新冠肺炎疫情蔓延赢得了宝贵时间。他主持了《新型冠状病毒肺炎诊疗方案》第二版至第九版的撰写与修订，为全国新冠肺炎患者的规范化救治提供了遵循。

“国有危难时，医生即战士。宁负自己，不负人民。”2020年1月27日，“人民英雄”国家荣誉称号获得者、中国工程院院士张伯礼临危受命奔赴武汉，作为中央疫情防控指导组专家组成员投身抗疫一线，又一次践行自己的誓言。刚到武汉，张伯礼就深入定点医院、方舱医院等地，给患者会诊，调查疫情，制定中医治疗方案。当时，武汉的确诊患者、疑似患者、可能感染的发热患者、密切接触者等“四类人员”没有进行严格区分。张伯礼当即提出对“四类人员”实行分层分类管理。

核心阅读

4月7日是“世界卫生日”。在我国公共卫生领域，涌现出一大批敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的功勋模范，如钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇、屠呦呦、顾方舟等。他们坚持人民至上、生命至上，心怀“国之大事”，忠诚地护佑着亿万人民的健康。

“我必须跑得更快，才能跑赢时间，抢救更多患者！”“人民英雄”国家荣誉称号获得者、时任武汉市金银潭医院院长的张定宇，身患渐冻症，坚守在武汉抗疫一线，以生命赴使命。张定宇始终以患者为先，有时来不及回家，就在办公室休息一会儿，经常只能睡三四个小时。即使因忙碌而病倒，在输液时他仍然不忘了解患者情况、救治进展。武汉疫情防控期间，张定宇带领医院全体职工累计救治了2800多名新冠肺炎患者。

“疫情就是军情，现场就是战场。”2020年1月26日，“人民英雄”国家荣誉称号获得者、中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇率领军事医学专家组紧急奔赴武汉，围绕病原传播变异、快速检测技术、疫苗抗体研制等课题，迅速开展应急科研攻关，与军地有关单位建立起联防、联控、联治、联研工作机制。2020年3月16日，陈薇率领团队研发的“重组新冠疫苗（腺病毒载体）”成为首个获批正式进入临床试验的疫苗。8月11日，该型疫苗获得国家发明专利，成为国内首个进入临床获得专利权的新兴疫苗。

传承创新，造福人类

“青蒿素是人类征服疟疾进程中的一小

步，是中国传统医药献给世界的一份礼物。”2015年，中国中医科学院首席研究员屠呦呦荣获诺贝尔生理学或医学奖，成为第一位获得诺贝尔奖的中国本土科学家。

青蒿是南北方很常见的一种植物，屠呦呦正是用这株小草改变了世界。疟疾曾经严重威胁人类健康。上世纪60年代，由于疟原虫对奎宁类药物产生抗药性，全世界都面临着一个难题：必须要有抗疟新药来解决抗药性问题。1969年，屠呦呦接受了国家疟疾防治研究项目“523”办公室艰巨的研究任务。屠呦呦担任中药抗疟组组长，此后，380多次实验、190多个样品、2000多张卡片……课题组以鼠疟原虫为模型，发现青蒿提取物对鼠疟原虫的抑制率很高。但经过反复实验，青蒿提取物对鼠疟原虫的抑制率只有12%—40%。抑制率上不去的原因在哪？

“青蒿一握，以水二升渍，绞取汁，尽服之。”东晋葛洪《肘后备急方》中对青蒿截疟的记载给了屠呦呦新的灵感。温度是关键，屠呦呦立即改用沸点较低的乙醚进行实验，用乙醚提取青蒿素，这个看似简单的提取过程，却弥足珍贵。屠呦呦团队最终于1972年发现了青蒿素。青蒿素的发现，为人类带来了一种全新结构的抗疟新药。2000年以来，世界卫生组织把青蒿素类药物作为首选抗疟药物，青蒿素在全世界已挽救数百万人生命，每年治疗患者数亿人。

“一个科研项目的成功不会很轻易，要做出艰苦的努力。”屠呦呦说。1992年，针对青蒿素成本高、对疟疾难以根治等缺点，屠呦呦和她的同事又发明出抗疟疗效为前者10倍的双氢青蒿素。2018年，屠呦呦团队发现青蒿素对盘状红斑狼疮有效率超90%，对系统性红斑狼疮有效率超80%。2019年，屠呦呦被授予“共和国勋章”。

一颗糖丸，一座丰碑

今年春节前夕，北京协和医学院师生代表们默然肃立，向顾方舟雕像敬献鲜花，深切缅怀他为我国公共卫生事业作出的卓越贡献。

2019年9月29日，中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。顾方舟被授予“人民科学家”国家荣誉称号。

顾方舟，中国医学科学院北京协和医学院

（上接第一版）

南太行山深处，山西省陵川县附城镇台北村也悄然发生变化。乡亲们总是念起“老郭书记和小郭书记”的好。原来，2019年8月，村第一书记郭建平积劳成疾，倒在扶贫岗位上。郭建平去世10天后，女儿郭子涵主动向党组织提出申请，要完成父亲未竟的事业。1个月后，经组织批准任命，郭子涵来到台北村，当起第一书记。

郭子涵把村民的冷暖牢记在心间，用心用情办实事：新增两个蓄水池，村民用水更便利；推进“煤改电”，冬季取暖有了着落；扩种白皮松、连翘，建加工车间，村里有了新的增收门路。

拳拳真情，郭子涵成了乡亲的贴心人。握指成拳，大伙齐心协力抓产业，村集体收入超过10万元，年人均收入增长到8000元。“村子大变样，日子有奔头！”76岁的贺三珠老人说。

真情投入，让乡亲们生活更上一层楼

脱贫攻坚战打赢后，郭子涵没有离开陵川县。去年12月，她响应组织号召，来到平城镇秦家庄村担任第一书记。“从脱贫到抓振兴，陵川发展有我，用好脱贫的‘金钥匙’，打开乡村振兴的致富门。”

秦家庄村位于旅游公路沿线，乡亲们渴望吃上“旅游饭”。为补上发展短板，郭子涵与村干部一起，请专家出点子，听取群众意见。雨污分流等基础设施建设提速，美丽乡村规划出炉。郭子涵介绍：“民宿接待中心、农耕体验园年底就能建成，预计带动30多人就业。”

走在村里的智能玻璃温室大棚，电子屏上记录着光照、温度、湿度，生菜、圣女果、草莓等果蔬生机盎然。更神奇的是，大棚里还“长”出了鱼。“有机菜、生态鱼，立体种养，一水两用。”郭子涵说。

为了产业兴旺，郭子涵和村干部建起有机肥生产线，发展“设施蔬菜+有机肥生产+观光采摘”，促进现代农业循环发展。村集体入股产业，乡亲拿分红、鼓口袋，乡村正变成宜居宜业的幸福家园。村民李志菊在大棚里打工，每天收入60多元，“家门口务工，还能学技术，一举两得。”

“发扬脱贫攻坚精神，奋斗乡村振兴新征程。”去年5月，徐俊回到家乡四川省青神县，担任高台镇党委副书记、镇长。高台镇是晚熟柑橘产业核心区，徐俊有了新的思路：“既要搞橘海，更要稻香，乡村产业振兴，水稻、水果两手都要抓。”

高台镇百家池村，田间地垄间，早稻育秧紧锣密鼓，今年村里的500多亩良田实施“水稻+蔬菜+中药材”粮经复合轮作。“去年以来，全镇发展水稻等粮食作物，促进粮食稳产增收。”徐俊说。

山上柑橘产业也在提档升级。徐俊推动专业合作社托管果园，带动果农抱团发展。“7亩果园入股合作社，平时在合作社打工，又拿一份工资。”百家池村村民兰术芳说，统一管理，果子品质好，去年底算账，收入近3万元。

“办好群众所急、所需、所盼的民生实事。”近1年来，高台镇创新推出居家养老服务，在诸葛村开设“长者食堂”，为60岁以上的老年人提供平价午餐、晚餐，对于行动不便的老人，还提供送餐、照看等服务。“饮食有人管，病痛有人问，生活更安心了。”诸葛村的杨玉仙老人说。

像徐俊、郭子涵一样，一大批驻村第一书记舍小家为大家，为脱贫攻坚无私奉献，为乡村振兴接续奋斗，才有了脱贫乡村日新月异的面貌。他们用美好青春诠释了共产党人的初心使命，谱写了一支支新时代的青春之歌，也激励我们不忘初心、牢记使命，勇于担当、甘于奉献，在新时代的长征路上作出新的更大贡献。



“黄金水道”航运忙

向红梅摄（人民视觉）

4月5日，湖北省宜昌市秭归县西陵峡水域江面上船只往来穿梭，一艘艘货船在航道有序航行。连日来，各地统筹疫情防控和经济社会发展，开足马力抓生产，有着“黄金水道”之称的长江迎来繁忙运输季节。

国家发展改革委、国家能源局印发通知

加快“十四五”时期抽水蓄能项目开发建设

到二〇二五年投产总规模较“十三五”翻一番

本报北京4月6日电（记者丁怡婷）近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发通知，部署加快“十四五”时期抽水蓄能项目开发建设。

加快发展抽水蓄能，对于加快构建新型电力系统、促进可再生能源大规模高比例发展，以及促进扩大有效投资等具有重要作用。通知要求，各省（区、市）发展改革委、能源局按照核尽核、能开尽开的原则，加快推进2022年抽水蓄能项目核准工作，确保2022年底前核准一批项目，并做好与“十四五”后续年度核准工作的衔接，促进抽水蓄能又好又快大规模高质量发展。

通知强调，用好国家重大项目用地保障协调机制，对符合条件的抽水蓄能项目加大用地保障力度。在抽水蓄能项目前期工作、项目建设及运行管理等全过程中，严格落实生态环境保护措施，做到与生态环境协调发展。大型风电光伏基地所在地区，抽水蓄能规划建设要与大型风电光伏基地规划和项目布局、输电通道做好衔接协调，促进电力外送。

近期，位于浙江泰顺、江西奉新的两座抽水蓄能电站开工建设，两座电站总投资147.73亿元，总装机容量240万千瓦，计划于2030年竣工投产。根据《抽水蓄能中长期发展规划（2021—2035年）》，到2025年，我国抽水蓄能投产总规模较“十三五”翻一番，达到6200万千瓦以上；到2030年，抽水蓄能投产总规模较“十四五”再翻一番，达到1.2亿千瓦左右。

北斗高精度时空服务月调用次数逾千亿次

本报北京4月6日电（记者谷业凯）记者6日从千寻位置网络有限公司获悉：截至2022年3月，北斗高精度时空服务的每月调用次数已突破1000亿次。其中，北斗加速辅助定位服务请求超过600亿次，实时厘米级和实时亚米级北斗高精度定位服务请求超过480亿次。目前，北斗高精度时空服务覆盖全球200多个国家和地区，累计服务超11亿人口，总服务次数超过2万亿次。

作为国家北斗地基增强系统“全国一张网”的建设和运营方，千寻位置网络有限公司基于北斗卫星导航系统，自主打造了“星地一体”时空智能基础设施，通过卫星与互联网双路播发平台，将各类北斗高精度时空服务播发给全球用户。针对时空智能服务覆盖广、用户规模大、实时性要求高等特点，由我国自主研发的高性能分布式应用框架，可实现高覆盖、高可用、具有高并发处理能力，拥有云端一体的核心技术，使用户的定位体验更加智能。

目前，北斗加速辅助定位服务已成为国产智能手机“标配”，多款手机芯片已集成此项服务；华为等品牌的智能手机还应用了实时高精度定位服务，可实现亚米级定位，具备车道级导航功能。从汽车、无人车、公交车、共享单车，到城市道路基础设施，再到桥梁、矿山等领域，高精度时空服务正在为各类智能装备提供服务。

4月起

黄河河源区及上游重点水域全年禁渔

本报北京4月6日电（记者郁静娴）日前，农业农村部、公安部联合召开“亮剑2022”黄河禁渔专项行动部署会。会议强调，黄河禁渔是保护黄河水生生物、推动黄河流域生态保护和高质量发展的重要举措，要切实抓好黄河禁渔执法监管，确保禁渔制度执行到位，水生生物资源养护措施落实到位。会上，公安部食品药品犯罪侦查局负责人对公安机关打击黄河非法捕捞犯罪进行了部署。

据悉，今年农业农村部对黄河禁渔制度进行了优化调整。黄河河源区及上游重点水域从2022年4月1日起至2025年12月31日实行全年禁渔，黄河宁夏段至入海口在4月1日至7月31日期间禁渔。

会议要求，沿黄各地要加强执法检查，严厉打击违法捕捞犯罪活动，坚决斩断非法捕捞、销售利益链；层层压实责任，加强部门协作、区域联动，持续提升执法监管能力；落实养护措施，规范增殖放流，强化水产种质资源保护区功能，加强珍贵濒危水生野生动物保护；统筹保护与发展，大力发展节水渔业、生态渔业，加快推进黄河流域渔业高质量发展。

重庆推出56条措施为服务业纾困

本报重庆4月6日电（记者王欣悦）日前发布的《重庆市贯彻〈关于促进服务业领域困难行业恢复发展的若干政策〉的措施》（以下简称《措施》），提出52条政策措施和4条保障措施，从税收减免、房屋租金减免、防疫支出补贴、失业保险稳岗返还、金融支持政策等方面为服务业领域困难行业提供助力。

《措施》提出，2022年对生产、生活性服务业纳税人当期可抵扣进项税额继续分别按10%和15%加计抵减应纳税额；对承租国有房屋的服务业小微企业和个体工商户减免3个月租金。从2022年起至2023年6月底，对符合条件的地方法人银行发放的普惠小微贷款，按照贷款余额季度环比增量的1%提供资金激励。

根据各行各业的不同需求，《措施》为餐饮业、零售业、旅游业、公路水路铁路运输业、民航业等服务领域困难行业分别“支招”，提出有针对性的扶持纾困措施。

本版责编：朱伟 臧春雷 张伟昊