

大道不孤，天下一家

■ 蒲 伟

“大道不孤，天下一家。经历了一年来的风雨，我们比任何时候都更加深切体会到人类命运共同体的意义。”辞旧迎新之际，习主席发表2021年新年贺词，向世界发出加快构建人类命运共同体、携手驱散疫情阴霾的呼吁，彰显了我国将自身发展和世界共同发展相统一的全球视野、世界胸怀与大国担当，对全球发展具有高屋建瓴的指导意义。

2020年，人类经历了百年来最严重的传染病大流行。截至目前，全世界超过8000万人感染新冠病毒，180多万人失去生命，世界经济陷入衰退，社会民生遭受重创……病毒没有国界，全球健康不可分割。面对突如其来、前所未有的疫情，中国始终坚守大道义，以实际行动积极推动构建人类命运共同体，为全球公共卫生治理提供中国方案、贡献中国力量。

新冠肺炎疫情暴发以来，中国第一时间向世界卫生组织和国际社会

通报疫情信息，为全球抗疫拉响警报，第一时间发布了新冠病毒基因序列等信息。并且，中国在最短时间内有效控制住国内疫情、有序恢复经济社会发展，发起了新中国成立以来规模最大的全球人道主义行动，向34个国家派出36支医疗专家组，向150多个国家和10个国际组织提供抗疫援助，向各国提供了2000多亿只口罩，源源不断地为全球疫情防控输送补给。中国还率先承诺将疫苗作为全球公共产品，加入“新冠肺炎疫苗实施计划”，致力于实现疫苗公平分配，切实推动构建人类卫生健康共同体。中国坚持既对中国人民生命安全和身体健康负责，也对全球公共卫生事业负责。

大道之行，天下为公。济世情怀与担当意识是中国文化蕴含的重要价值取向和政治理想。在实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的进程中，中国追求的不仅是

中国人民的福祉，也是世界各国人民共同的福祉。

当前，全球疫情仍在蔓延，百年未有之大变局加速演进。国际贸易和投资急剧萎缩，国际往来严重受阻，全球治理效率低下，单边主义、保护主义、霸权主义逆流涌动。然而，人类已经进入互联互通的新时代，和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可阻挡，要开放不要封闭、要对话不要对抗、要共赢不要独占早已成为国际社会的普遍共识。

德不孤，必有邻。全球性危机需要强有力的全球性应对。大疫当前，中国高举多边主义旗帜，引领全球治理体系变革，展现出为人类进步事业贡献力量的崇高责任感。习主席通过一系列“云外交”，与外国领导人和国际组织负责人多次举行会晤并出席重要国际会议，为国际抗疫树立了团结的旗帜。中国以抗疫合作为主线，在推动世界经济复苏、落实可持续发展议程等方面的努力

令世界瞩目，在充满不确定性的国际形势中发挥了“稳定锚”的作用。

从外商投资法正式实施到第三届中国国际进口博览会如期举办，从签署区域全面经济伙伴关系协定到完成中欧投资协定谈判，中国对外开放的步伐在加快，推动构建开放型世界经济的举措更有力。去年以来，“一带一路”国际合作逆势前行，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标，在气候雄心峰会上作出应对气候变化的具体承诺……中国构建人类命运共同体的努力，为各国应对全球性挑战注入了动力。

经历了极不平凡的2020年，站在新的历史起点上，世界各国只有团结一心、精诚合作，才能战胜疫情，促进世界经济共同复苏，建设“美美与共，天下大同”的美好世界。

（作者系中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院研究员）

海外人士近日表示，中国日前召开的中央农村工作会议进一步提出巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，这凸显中国对“三农”工作的高度重视，中国“三农”工作经验值得其他发展中国家借鉴。

巴西里约热内卢州立大学经济学教授埃利亚斯·雅布尔接受新华社记者采访时表示，中国脱贫攻坚取得重大胜利，彰显社会主义制度优越性。雅布尔认为，中国在经济发展的众多领域树立了标杆。

阿根廷中国问题专家、国家参议院顾问卢卡斯·瓜尔达告诉记者，中国高度重视农业、农村、农民问题，在新冠疫情肆虐的背景下仍如期完成新时代脱贫攻坚目标任务实属不易。

柬埔寨内阁办公厅发言人埃塔非常关注中国的扶贫机制。他表示，中国在疫情下如期完成脱贫攻坚目标任务值得称赞，期待了解中国政府和人民如何落实计划并一步步实现目标。

泰国国家研究院泰中战略研究中心主任苏拉西·塔纳唐表示，如期完成脱贫攻坚目标，凸显中国在这一领域作出巨大努力，中国脱贫经验能给其他国家带来重要启发。

2020年，在疫情带来重大不利影响的背景下，中国克服困难实现粮食丰收，彰显了中国努力保障粮食安全的决心。中央农村工作会议强调，要牢牢守住粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。

瓜尔达表示，疫情给全球经济带来前所未有的挑战，国际贸易受到巨大冲击，这可能导致全球粮食价格上涨，令最贫穷国家陷入危机。中国作为全球第一人口大国，粮食产量得到保障，对稳定世界粮食价格将起到积极作用。

埃塔说，中国具备保障自身粮食安全的能力并非巧合，大规模粮食供应需要统筹各种资源，不仅要有技术、财政等支持，还需要机制保障、辛勤劳作和正确领导。他表示，粮食安全是世界和平与发展的重要保障，中国实现粮食基本自给为世界粮食安全作出重要贡献。

“我们生活在一个紧密联系的世界。中国成功保障自身粮食安全的做法，值得其他国家学习。”埃塔说。

联合国世界粮食计划署驻东帝汶代表刘大耕告诉记者，中国发展农业农村的经验在联合国获得广泛肯定，中国探索农业农村发展的新模式、新业态、新路径以及新理念，将会得到全世界更广泛

海外人士认为中国“三农”工作经验值得借鉴

中央农村工作会议进一步提出巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴

的认同与赞誉。他说，此次中央农村工作会议受到国际社会高度关注，中国的扶贫与乡村振兴举措，比如精准扶贫、农村电子商务等，可以成为中国对外合作援助的重要组成部分。（新华社北京1月5日电 参与记者：周星竹、倪瑞捷、梁辉、毛鹏飞、任芊）

疫情后非中将迎来更广阔的合作空间

据新华社阿布贾1月5日电（记者郭毅）尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱4日在阿布贾接受新华社记者电话采访时表示，非洲和中国的关系建立在长期相互尊重和政治互信的坚实基础上，不会轻易受外部因素影响，疫情后非中在公共卫生、基础设施和减贫等领域将迎来更广阔的合作空间。

奥努纳伊朱说，非中合作仍有很大挖掘空间。随着非洲多国新冠疫情出现抬头趋势及非洲大陆自由贸易区正式启动，非洲国家迫切需要国际社会在卫生、基础设施以及减贫等领域支持。

他说，贫困是国家发展的最大威胁，结束贫困意味着释放人力资源和市场潜力，可以极大推动社会发展。非洲大陆拥有世界上最庞大但也最贫穷的青年群体，中国的减贫经验值得非洲国家借鉴。



自1月4日起，印尼卫生部开始向全国34个省级行政区分发由中国科兴公司研制的新冠疫苗。图为1月5日凌晨，在印度尼西亚巴厘省登巴萨市，人们搬运刚刚运抵的新冠疫苗。新华社发

“守夜”！守业！

——讲述“最美应急管理工作”的故事

义重大、任务艰巨。

1983年出生的孔特特是西藏自治区森林消防总队那曲市大队大队长，他已在这片高山林海坚守了18年。

18年来，他先后参与灭火战斗130余次，开展防火讲座100多场，培训护林员2万余人，参与重大抢险救援90多起，挽救群众生命20余人，抢救群众财产约400余万元……

成绩背后，是长年累月的无私奉献。进藏多年，他没有和家人过一个团圆年，没有休一次完整假。

勇于担当，靠实干守平安

2020年是全国应急管理部门全面履行职能的第一年，应急救援能力显著提升，充分显现了机构改革效能。

朱学忠是湖北省应急管理厅应急指挥中心副主任。在同事眼里，他是那个最敢于建言献策的人。

2020年1月底，疫情之下，地面运输受限，湖北各地防疫物资告急。朱学忠提出建议，利用航空应急救援力量，向各地输送防疫物资。

提议被批准后，他迅速协调甄选6家通航企业调配20名飞行员、40名机务及地面保障人员、各机型直升机10架，运送紧急防疫物资213架次、91.25吨，极大缓解了重点医院防疫物资缺乏的燃眉之急。

战“疫”紧要关头，不能让生产安全事故“添乱”。大年初一，陕西煤矿安全监管局榆林分局干部刘小杰就奔赴工作岗位。此后整整一个月，他都坚守在分局疫情防控与安全监察工作一线，不曾回家。

勇挑重任、敢啃硬骨头，是刘小杰的工作作风。自2011年进入煤矿安全监管局以来，辖区90%以上煤矿都有过他忙碌的身影，参与对煤矿和有关责任人

行政处罚上百次，深入井下一线监察400余次，累计实施经济处罚超5000万元。他说：“多去煤矿多下井，遏制事故靠践行。”

30年如一日，践行使命捍卫荣光

福建省福州市三坊七巷消防救援站，这是一个只有30名指战员的基层单位，却又是一支践行使命捍卫荣光的模范队伍。

自1991年1月1日起，三坊七巷消防救援站就担负起福州市五一广场升降国旗任务。负责省会城市中心广场升降国旗任务，使命神圣、任务光荣。30年来，一代代消防指战员不仅勤练灭火救援技能，还苦练升降国旗“五功”，实现了21000余次升降国旗“零失误”。

30年如一日的完美表现，背后是大头针、十字木架、沙袋和他们练到颤抖的手腿，是狂风暴雨、电闪雷鸣下的继续苦练。

三坊七巷历史文化街区是福州的历史之源、文化之根，但耐火等级低，火灾防控压力大。为了做好防火工作，三坊七巷消防救援站采取了联防联控、防火巡查、宣传培训、实战演练等一系列措施。

“不起火就是最好的赴汤蹈火”，这是他们践行使命的坚定信念；三坊七巷连续8年“零火灾”、30年无重大火情，这是他们践行使命的最好印记。

默默扎根荒野，矢志不渝防震抗震

基层应急管理人扎根一线、默默奉献、不懈创新，努力为推动应急管理体系和能力现代化贡献才智。

河北省地震局红山基准台，正处级事业单位，现有职工26名。看似“貌不惊人”，却蕴藏着巨大的精神力量。

他们，在大地震的严峻考验中诞生。1966年3月，河北邢台遭受了一次严重破坏性地震，7月，红山基准台诞生，这是新中国成立后第一个有组织、大规模开展地震预报的地震台。

这里，是中国地震事业的发祥地，培育科学人才的摇篮。半个多世纪来，近百位地震专家、技术人员曾经在红山台工作过，他们成长于此，为新中国地震事业作出了巨大贡献。

这里，又地处偏僻，距离邢台市隆尧县城9公里，到最近的村子也要3公里，交通和生活十分不便。

在红山基准台，一代代地震工作者守初心、克难关、精业务、讲奉献，一个个“第一”在这里诞生，一个个新辉煌在这里续写。例如，2005年，安装MT、ELF等先进进口仪器，率先开始大地电磁深观测；2012年，河北省唯一GNSS核心站在这里建成……

传承焦裕禄精神，筑牢基层“防灾堤坝”

河南兰考，是焦裕禄奋斗过的地方，焦裕禄精神一直激励着这里的干部群众。把灾害风险装进制度的笼子，全力提高基层防灾减灾能力，正是他们努力的一个方向。

在深化应急管理体制机制改革的背景下，兰考县设立应急救援指挥中心，打造“一张网”应急指挥系统；提高基层救援能力，设1个综合性应急救援队和4个应急救援中队；完善各类专项预案、处置方案，将173项应急预案录入信息平台；依托全县593名网格员，开展灾情信息普查和上报工作……

兰考县应急管理局的同志们说，把艰险扛在肩上，把平安留给百姓，这是他们不变信念。

（据新华社北京1月5日电 记者刘夏村）

（上接第一版）

此后，何海龙发现，班里战友有事总会找他帮忙：出差赶不上吃饭，大家请他帮忙留饭；参加体能训练，大家向他请教动作要领……随着战友的“求助”越来越多，何海龙脸上的笑容越来越灿烂，干工作的劲头也越来越足。

“一个人强不算强，只有大家强，才能打胜仗。”谈起带领战友共同进步的事，俞细文说，“这些年，我们班多次完成重大任务，在上级组织的比武中屡获第一，还荣获了集体三等功。这是大家共同努力的结果。”

对待群众，他有份真挚的情

这一幕，俞细文至今难以忘怀——2019年9月27日，全国民族团结进步表彰大会在北京召开。因从事公益事业多年，俞细文作为火箭军获奖代表参会。

返回部队后，俞细文登台感悟：“我是一名普通的共产党员，全心全意为人民服务是我永远不变的初心。”

一声郑重承诺，几多倾情付出。2013年，俞细文休假回家，得知村里有5个孩子因家庭贫困面临辍学，并不富裕的他决定资助他们完成学业。

自那时起，俞细文走上了扶贫助学的道路。走进该团“俞细文志愿服务队展陈室”，记者发现，除了各种荣誉，令人印象最深的是“爱心足迹”展板上，俞细文和孩子们在一起时，那一张张动人的笑脸。

“面带笑容的俞细文，总是给人以温暖的力量。”团政委于军告诉记者，俞细文的爱心行动点燃了官兵接力传递的热情，在团党委的支持下，“俞细文志愿服务队”应运而生。

渐渐地，就连兄弟单位的官兵、各地爱心志愿者也纷纷通过各种渠道，申请加入“朋友圈”，爱心汇聚的“同心圆”越画越大。

“俞叔叔您好，文具和衣服我们都收到了，感谢您的关心，我们一定努力学习……”得知西藏林芝顿多小学的孩子们收到爱心物资后，俞细文的脸上露出了欣慰的笑容。

“5000个医用口罩、20支额温枪已收到，这批‘防疫包裹’真是帮了大忙！”去年3月下旬，井冈山毛泽东红军学校向志愿服务队发来求助函。经多方筹措，一批防疫物资很快邮寄至该校，校长肖文伟视频连线俞细文表达谢意。屏幕两端，大家笑得格外甜。

“感谢俞叔叔，我今后也要像您一样努力回报社会！”一个偶然的契机，俞细文得知江西革命老区一名品学兼优的学生，因家庭贫困产生辍学念头，便想方设法为她筹措学习费用、邮寄复习资料，还定期写信鼓励她。后来，这名学生以优异的成绩被某名牌大学录取。

这些年，俞细文和他的“爱心团队”，累计给贵州、西藏等地的33所学校、2000多名贫困学生送去温暖和爱心，先后帮助102名失学儿童重返校园，资助28名学生考进大学。

“一路走来，感觉累吗？”面对记者的提问，俞细文说：“把爱国为民作为一种信仰来坚守，作为一种责任去承担，就不会感到累。”

2020年，决战决胜之年，应对疫情之年，面对严重洪涝灾害、国内外环境深刻变化给安全生产带来的严重冲击，做好应急管理工作更意义深远。

有这样一群人，他们枕戈待旦，向险而行，是党和人民的“守夜人”；他们下先手棋、打主动仗，是经济社会发展的“守业人”。得益于他们的努力，2020年生产安全事故起数和死亡人数、自然灾害因灾死亡人数均为历年最少；他们，也在新时代应急管理中成就“最美”。

为弘扬应急管理特色文化，在全社会营造关心支持应急管理事业改革发展的浓厚氛围，中央宣传部、应急管理部联合向全社会公开发布2020年“最美应急管理工作”先进事迹。

向险而行，以生命赴使命

面对新冠肺炎疫情、面对1998年以来最严重汛情，应急管理部和应急管理部联合向全社会公开发布2020年“最美应急管理工作”先进事迹。

7月22日，安徽省合肥市庐江县石大圩防洪大堤被洪水撕开了20米宽的决口，6500名村民被洪水围困。

此时，庐江县遭遇百年一遇洪灾，已在抗洪一线奋战了几个昼夜的庐江县消防救援大队政治教导员陈陆，再次集结队伍投入救援。由他“打头”领航的1号艇突遇3米多的水位落差侧翻，他被卷入汹涌湍急的洪流中英勇牺牲，年仅36岁。

陈陆牺牲后，战友统计：他连续奋战了96个小时，救出2600多人。

人民消防为人民，危难时刻，总有他们“逆行”的身影。

陈建是湖北省武汉市消防救援支队特勤一站站长助理。2020年，新冠肺炎疫情突如其来。紧要关头，陈建3次递交请战书，带领医废转运突击队担负武汉市11个街道、28家医院日常医废转运任务，50个日夜累计行程1.6万余公里，转运医废废弃物2186桶，共170.49吨。

扎根一线，献青春护青山

西藏被誉为“亚洲水塔”，全球气候的“调节器”，守护好这里的青山绿水意

我国科学家研究量子精密测量获重要进展

新华社合肥1月5日电（记者徐海海）记者从中国科学技术大学获悉，该校郭光灿院士团队李传锋、项国勇研究员与香港中文大学袁海东教授合作，近期在量子精密测量实验中同时实现3个参数达到海森堡极限精度的测量，测量精度比经典方法提高13.27分贝。国际知名学术期刊《科学·进展》日前发表了该成果。

单参数量子精密测量是量子精密测量中最简单的问题，近30年来国际学界对此有深入的理论和实验研究，在引力波探测等问题中进行了应用。但是，多参数量子精密测量要复杂得多，每个参数的最优测量方案一般不兼容，参数之间存在精度制衡。如何实现多参数的最

优测量，是当前国际量子精密测量科研的前沿问题之一。

为消除参数之间的精度制衡，我国研究人员近期创新方法，将单参数测量实验中控制增强的次序测量技术应用到多参数测量中。他们通过调控量子系统动力学演化，解决了量子比特么正演化算法中3个参数之间的精度制衡问题，实现3个参数同时达到海森堡极限的最优测量，精度比经典方法提高了13.27分贝。

据介绍，这项研究成果对推动量子精密测量与海森堡不确定性关系交叉发展具有重要意义，相关技术在实际测量中具有重要潜在应用价值。

