

发扬斗争精神 勇于担当作为

——论学习贯彻习近平总书记在主题教育总结大会上重要讲话

■ 人民日报评论员

我们党诞生于国家内忧外患、民族危难之时，一出生就铭刻着斗争的烙印，一路走来就是在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利。

“不忘初心、牢记使命，必须安不忘危、存不忘亡、乐不忘忧，时刻保持警醒，不断振奋精神，勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。”在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，习近平总书记强调，不忘初心、牢记使命，必须发扬斗争精神，勇于担当作为。习近平总书记的重要讲话，对动员党员、干部锤炼忠诚干净担当的政治品格，更加自觉地为新时代党的历史使命

而努力奋斗，具有重要的指导意义和很强的现实针对性。

非自我革命不足以成其事，无抖擞精神不足以发其新。这次主题教育，各级党组织和广大党员、干部干事创业、担当作为的精气神得到提振，推动了改革发展稳定各项工作。自去年5月底以来，广大党员、干部以刀刃向内的精神开展批评和自我批评，叩问初心变没变、使命担没担，增强了为党分忧、为国奉献、为民造福的责任感，强化了坐不住的紧迫感，激发了只争朝夕、奋发有为的干劲和越是艰险越向前的斗争精神。坚持把主题教育贯彻落实党中央决策部署结合起来，同破解改革发展稳定突出问题和党的建设紧迫问题

结合起来，同庆祝新中国成立70周年结合起来，推进供给侧结构性改革，推进脱贫攻坚，有力推动了经济社会高质量发展。

当前和今后一个时期，我国发展进入各种风险挑战不断累积甚至集中显露的时期，面临的重大斗争不会少，经济、政治、文化、社会、生态文明建设和国防和军队建设、港澳台工作、外交工作、党的建设等方面都有，而且越来越复杂。换句话说，越是接近民族复兴的伟大目标，越不会一帆风顺，越充满风险挑战乃至惊涛骇浪。今天，我们讲的斗争，不是为了斗争而斗争，也不是为了一己私利而斗争，而是为了实现人民对美好生活的向往、实现中华民族伟大复兴知重

负重、苦干实干、攻坚克难。衡量党员、干部有没有斗争精神、是不是敢于担当，就要看面对大是大非敢不敢亮剑、面对矛盾敢不敢迎难而上、面对危机敢不敢挺身而出、面对失误敢不敢承担责任、面对歪风邪气敢不敢坚决斗争。

现在，在一些党员、干部中，不愿担当、不敢担当、不会担当的问题不同程度存在。有的做“老好人”、“太平官”、“墙头草”，顾虑“洗碗越多，摔碗越多”，信奉“多栽花少种刺，遇到困难不伸手”，“为了不出事，宁可不干事”，“只想争功不想揽过，只想出彩不想出力”；有的是“庙里的泥菩萨，经不起风雨”，遇到矛盾惊慌失措，遇见斗争直打摆子。这哪还有共产党人的样

子?! 缺乏斗争精神、不担当不作为，不仅成不了事，而且注定坏事、贻误大事。温室里长不出参天大树，懈怠者干不成宏图伟业。广大党员、干部要在经风雨、见世面中长才干、壮筋骨，练就担当作为的硬脊梁、铁肩膀、真本事，敢字为先、干字当头，勇于担当、善于作为，在有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾中冲锋在前、建功立业。

以身许国，何事不敢为？发扬斗争精神，勇于担当作为，在哪个岗位就把哪个岗位的事情干好，履行什么职责就把这个职责完成好，我们就能胜利实现各项目标任务，以今天的奋斗成就明天的光荣！（新华社北京1月12日电）

外交部发言人就台湾选举答记者问

新华社北京1月12日电 外交部发言人耿爽12日就台湾选举答记者问。

有记者问：台湾地区领导人选举结果出炉，你对此有何评论？对未来涉台外交形势有何展望？

耿爽说，中共中央台办、国务院台办发言人已就台湾地区选举结果发表谈话。

他说，台湾问题是中国の内政。无论台湾岛内局势怎样变化，世界上只有一个中国、台湾是中国一部分的基本事实不会改变，中国政府坚持一个中国原则、反对“台独”、反对“两个中国”和“一中一台”的立场不会改变，国际社会坚持一个中国原则的普遍共识不会改变。我们希望并相信国际社会将继续坚持一个中国原则，理解和支持中国人民反对“台独”分裂活动、争取完成国家统一的正义事业。

就有关国家高官祝贺台湾地区选举事 外交部发言人答记者问

新华社北京1月12日电 外交部发言人耿爽12日就有关国家高官祝贺台湾地区选举事答记者问。

有记者问：台湾地区领导人选举结果揭晓后，美、英、日本等一些中国建交国的高级官员向蔡英文表示祝贺，中方对此持何态度？

耿爽说，台湾地区选举是中国的一个地方事务。有关国家的做法违反一个中国原则，中方对此表示强烈不满和坚决反对，已向有关国家提出严正交涉。

他说，台湾问题事关中国的核心利益。我们反对中国的建交国同台湾地区进行任何形式的官方往来。一个中国原则是国际关系基本准则和国际社会普遍共识。希望有关国家切实恪守一个中国原则，不与台湾地区发展任何官方关系和进行任何官方性质的往来，慎重妥善处理涉台问题，不向“台独”势力发出任何错误信号，以实际行动支持两岸关系和平发展，维护与中国双边关系的大局。

时评 莫道浮云终蔽日——台湾“大选”结果当何以看待

2020年台湾地区领导人选举投票结果11日晚揭晓，民进党候选人蔡英文得以连任。纷乱的所谓“大选”落幕，纷杂的情绪和声音随之而起。究竟该如何看待台湾地区的这次选举，又如何评估下步台海局势与两岸关系？

台湾地区实行西式民主选举，若凭执政表现的优势赢得连任，自无可厚非，但蔡英文和民进党施政之善可陈，政策荒腔走板，令社会撕裂、民生凋敝、民主倒退，引发争议不断、民怨不息。为转移社会批判焦点，其恣意动用执政资源，全力开动党政军机器夺取选票。

蔡英文赢得选举的招数不是秘密，竞选过程就广受岛内舆论诟病：其一，疯狂“撒钱”，狂投数千亿元新台币进行政策买票；其二，不择手段打压对手，养“网军”散布假信息，大搞污蔑抹黑；其三，鼓吹大陆“威胁”，煽动敌视大陆，制造“绿色恐怖”，大肆吓唬民众。诚如岛内有识之士和媒体所言，这显然不是一场正常选举，蔡英文和民进党用欺骗、压制、恐吓等肮脏手法捞取选票，充分暴露其自私、贪婪、邪恶的本性。

一次选举的结果当然由多种因素决定。比如，蓝营的内耗自损。更可以看到，西方外部政治势力公然介入台湾选举，为牵制、遏制中国大陆，阻止两岸走近关系，而力挺蔡英文。3年多来，尤其近两年，美方不断加大打“台湾牌”力度，蔡英文当局积极配合，挟洋自重，推行“倚美反中”，包括借香港局势煽风点火，误导台湾民众。显然，这场台湾地区内部的选举很大程度上受到外部黑暗力量的操控。

蔡英文连任，无疑令希望台海地区和平稳定、两岸关系和平发展的人们深感忧虑。但浩荡大势不可逆转，一时之逆流不过是历史浪潮下的泡沫。两岸关系发展基本格局不会因一场选举而改变，两岸实力对比日益悬殊，大陆方面牢牢掌握两岸关系主导权、主动权，无论遏制“台独”分裂，还是造福台湾同胞，“政策工具箱”储备充足。本着对国家、民族和人民的责任担当，大陆方面势将以高度的战略自信和战略定力继续引领两岸关系走向，以坚定的决心和充分的能力维护国家主权领土完整、维护台海地区局势稳定、维护两岸同胞利益福祉。

莫道浮云终蔽日，严冬过尽春蓓蕾。台海形势走向和平稳定、两岸关系向前发展的时代潮流，是任何人任何势力都无法阻挡的。国家强大、民族复兴、两岸统一的历史大势，更是任何人任何势力都无法阻挡的。“台独”是历史逆流，是绝路。我们要正告蔡英文和民进党，不要因一时侥幸而任性妄为，顽固抱持幻想只会加速坠入幻灭。

（新华社北京1月11日电）

海军055型驱逐舰南昌舰入列

据新华社青岛1月12日电（樊永强 李唐）中国人民解放军海军055型驱逐舰首舰南昌舰归建入列仪式12日上午在青岛某军港码头举行。

南昌舰是我国自主研发的055型万吨级驱逐舰首舰，先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术，装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器，具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。南昌舰2017年6月28日下水，2019年4月23日参加庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动。南昌舰的入列，标志着海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章·总书记关切高质量发展·科技创新

区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用。

习近平总书记指出，我们要把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口，明确主攻方向，加大投入力度，着力攻克一批关键核心技术，加快推动区块链技术和产业创新发展。

记者调研发现，近来各地主动新技术应用场景，连点成线、串块成链，让区块链不再是“熟悉的陌生人”。金融服务、电子政务、医疗健康、征信……越来越多区块链应用呈现在眼前，为群众生活带来实实在在的获得感，为高质量发展蓄势赋能。

“链上你我” 生活服务在眼前

家住深圳市南山区的张若澜每天都会乘地铁到位于龙岗中心城的公司上班。在扫码支付地铁车费后，手机页面上会出现“开具区块链发票”选项。动动手指、提交申请，不到30秒，“滴滴”的提醒声过后，区块链发票就已“到账”，存入微信卡包。

“区块链电子发票连接报销软件就能直接报销，压根用不上纸质发票。”试了几次，张若澜从惊讶到如今已经习以为常。

区块链发票有啥不一样？深圳市税务局给出了答案：交易即开票，开票即报销，发票即数据。早在2018年，深圳市税务局就与腾讯联手，迄今已开具超过1000万份区块链发票，超过70亿元开票金额放心地交给区块链来完成。

当然，对于区块链的信任不是凭空而来，而是源自它与生俱来的“优秀品质”：区块链在设计上具有去中心化、高度透明、不可篡改等显著特征。

随着应用技术日益完善，区块链在生活中的“实用感”也越来越明显。

切身感受到便利的还有成都一家高空摄影组织创始人陈成。过去，他习惯将作品通过网络分享，可频频出现的盗用使他很“受伤”，“每张照片都跑去版权局不现实”。

无奈之余，一个依托区块链搭建的网络分享平台让他眼前一亮。只要将图片上传，便会生成唯一的时间戳。这个被称为哈希值的密码数值，就如同每个作品的DNA，烙印在文件上防止盗用。



这是嘉宾在海南自贸港数字经济和区块链国际合作论坛上研讨（2019年12月6日摄）。 新华社发

“区块链是一个提高数字经济协作、增强信任，还能降低时间、人力成本，促进各行业繁荣发展的技术。”在国内较早涉足区块链行业的火币集团创始人李林看来，区块链这个“万金油”与生活中方方面面融合，能擦出更多火花。

“能文能武” 政务服务更可靠

区块链与司法看似不搭界，它们之间又会有怎样的偶遇？

杭州华泰一媒文化传媒有限公司曾发现，深圳一家科技公司未经授权，转载了其文字和摄影作品，于是诉至全球首家互联网法院——杭州互联网法院。

这类案件几乎都会遇到一个难题：电子数据的真实性如何认定。“走心”的是，原告提交了一份利用区块链

技术保存固定的特殊证据。华泰一媒通过第三方存证平台，进行了侵权网页自动抓取和源码识别，然后将电子证据上传到了区块链上。

“是否具有效力，说实话我们心里也没底。”华泰一媒总经理陈欣文的心始终悬着，但区块链证据没有让他失望。

接手后，该案承办法官沙丽同样“摸着石头过河”，一边翻阅资料，一边与浙江省高院专家反复沟通，最终确认了这一证据的可靠性，也首次确认了区块链存证电子证据的合法性。

“区块链技术具有显著降低维权成本等优势，是司法流程和审判机制的一大技术方向。”杭州互联网法院院长杜广前说。

能“文”也能“武”，能“维权”也能“止恶”。

多部门联合“上链”，让发票虚开、偷逃税和利用发票骗取退税、洗

钱等行为瞬间暴露。一些地区的新应用还让“难缠”的电信诈骗嫌疑人无处遁形。

在最近的一起花样翻新的电信诈骗案中。诈骗嫌疑人在诈骗得逞后，将诈骗所得经过一番操作，先买后卖比特币等数字货币，试图把诈骗款项“洗白”。

破案的突破口是能否追踪到诈骗嫌疑人卖出比特币时的资金流向。这时，区块链派上了用场。在火币等区块链公司的协助下，警方面对庞杂的数据抽丝剥茧，最终发现了犯罪嫌疑人将比特币卖出之后的银行收款账户，顺藤摸瓜将嫌疑人抓获。

中国区块链应用研究中心理事长郭宇航说，5G、物联网的普及带来全社会数据量的几何增长，由此也伴生出数据保存、数据整合等一系列矛盾。“在可见的技术解决方案中，区块链技术能够较好地解决这些问

中宣部、中央文明办开展慰问帮扶全国道德模范活动

新华社北京1月12日电 2020年新春佳节来临之际，中宣部、中央文明办组织开展慰问帮扶全国道德模范活动，为道德模范送去党和政府的关怀以及社会各界的温暖，在全社会营造崇德向善、见贤思齐、德行天下的浓厚氛围。

2019年9月，中央文明委在京隆重表彰第七届全国道德模范，习近平总书记作出重要指示，高度评价道德

模范崇高精神，对发挥道德模范榜样示范作用提出明确要求。中央领导同志十分关心道德模范，要求持之以恒关怀关爱他们，帮助解决实际生活困难。近日，中宣部、中央文明办派出慰问组分赴26个省（区、市），登门看望慰问48位生活困难的全国道德模范及其家属，转达中央领导同志的亲切问候，送上帮扶资金和新春祝福。慰问组来到道德模范家中，详细了解他

们的工作生活情况，叮嘱他们保重身体，勉励他们珍惜荣誉，切实发挥好示范引领作用。

慰问帮扶的全国道德模范，有为掩护战友被炸伤，失去双眼双手，生动诠释新时代军人忠诚与担当的“排雷英雄”杜富国；有毅然跳下火车勇救他人性命，致使右腿高位截肢的“最美铁路人”徐前凯；有18年扎根深山，潜心课堂教学、无私关爱学生

的“乡村教师”张玉滚……慰问组还看望了部分牺牲去世的道德模范家属，有毕业后毅然返乡，在脱贫攻坚一线无私奉献，遭遇山洪不幸遇难的“驻村第一书记”黄文秀的父母；有为保护国家某重点试验平台，英勇冲锋在前，用宝贵生命谱写许党报国壮歌的“时代英雄”黄群的妻子。道德模范们纷纷表示，感谢党和政府的关怀，一定珍惜荣誉，再接再厉，发挥好

榜样作用，向社会传递更多正能量，带动身边人、影响更多人。

据悉，近年来，中宣部、中央文明办先后出资2400多万元，帮扶全国道德模范280多人次。各地也广泛开展走访慰问道德模范活动，通过政策保障、资金支持、社会捐助、志愿服务等方式，落实关爱帮扶措施，切实解决实际困难，彰显了好人好报、德者有得的价值导向。

我国建成世界上首个民用极低频大功率电磁波发射台

形成了可覆盖我国领土和领海的高信噪比极低频电磁波信号源

新华社武汉1月12日电（记者谭元斌）我国近日建成了世界上首个民用极低频大功率电磁波发射台，其探测半径达数千公里，探测深度达十公里，形成了可覆盖我国领土和领海的高信噪比极低频电磁波信号源。

由中国船舶集团第七二研究院联合中国船舶集团第七二研究所、中

国地震局地质研究所和中国科学院地质与地球物理研究所攻关多年共同完成的“极低频探地工程”近日通过国家验收。

该工程是国家“十一五”重大科技基础设施项目，是在没有国外同类项目可供参考的情况下推进的。

除了设计并建成世界上首个民用极低频大功率电磁波发射台，该工

