

北京赢回蓝天是“三牛”精神的生动写照

每日一评

本报评论员张典标

北京市民应该注意到了两个变化：曾经，只要赶上蓝天白云的好天气，很多人都会在朋友圈兴奋地晒照，但现在很少有人再“晒”了，大家对蓝天已习以为常；曾经，人们早上出门要查PM2.5指数，但现在也少有人刻意关注这个数值了。

这种变化的背后，是一份亮眼的成绩单：北京市生态环境局4日通报，2020年北京PM2.5年均浓度仅38微克/立方米，创下了该数据2013年有监测记录以来的新低；去年北京市平均每周有6.3个“好天”，全年比前一年多了36个。

有些外地人或许对这些数据感受不深，但常住北京的人知道，从令人窒息的“雾霾锁

城”，到令人兴奋的“刷屏蓝”，再到如今的“常态蓝”，这场已持续8年的蓝天保卫战，打得多么不容易。

几天前，习近平总书记在全国政协新年茶话会上提出，新征程要发扬“为人民服务的孺子牛、创新发展的拓荒牛、艰苦奋斗的老黄牛精神”，在全党全国上下引发广泛共鸣。冬日仍然透亮清爽的北京城，分明在告诉我们，北京“蓝天保卫战”能够交出不错的成绩单，靠的正是“三牛精神”。

赢回蓝天，离不开为人民服务的孺子牛精神。曾几何时，雾霾危害百姓健康，“北京咳”严重影响市民的幸福感。解决这一民生痛点和难点，是北京雾霾治理的出发点和落脚点。过去几年，北京以超常规的措施和力度治理大气污染，久久为功，终有回报。事非亲历不知难。雾霾是难啃的硬骨头，治霾是涉及方方面面的复杂系统性工程，不能只看到眼前的“短期账”，更要算社会经

济发展的“长远账”和“民生大账”。如果不是把民生幸福大写在心里，哪来今天的蓝天常驻？北京各级党员干部，为百姓的蓝天期盼，与环境污染“死磕到底”，正是“孺子牛精神”的生动写照。

赢回蓝天，少不了创新环保的拓荒牛精神。“蓝天保卫战”，沿用老办法往往只管得了一时，治标不治本。立足标本兼治谋长效，北京采取了很多硬核环保措施：创新监测技术，为各类大气污染布下高科技“天罗地网”；创新治理方式，优化调整运输结构、产业结构、能源结构和用地结构，全方位倒逼清洁发展；建立大气污染协作机制，加强京津冀联防联控，推动政府、企业、公众、非政府组织等多元主体共同参与治理……正是这套全方位立体式“组合拳”，在实战中打得“雾消霾散”。北京“蓝天保卫战”的“战士们”，都是环保战线创新“战法”的“拓荒牛”。

赢回蓝天，靠的是艰苦奋斗的老黄牛

精神。治霾是一场持久战，不可能毕其功于一役。曾有人断言，在中国当前的发展阶段，在“老天不帮忙”的地理气候条件下，雾霾是北方城市的难治之症。既然“天不帮忙”，人就更要努力。几年来，北京市认真贯彻落实习近平总书记对首都建设的重要指示要求，从市委市政府到基层街道乡镇，从专责环保部门到全市方方面面，为“蓝天保卫战”驰而不息地“人努力”。北京今天的“好天”，正是他们一天一天夺来的；北京年均PM2.5降到“30+”，是他们1个微克1个微克赶走的。对此，市民看在眼里敬在心头，他们当然是首都环保的“老黄牛”。

当前，北京治理雾霾仍需乘胜追击，把首都建设成为天蓝水净的宜居之都，还要久久为功。但2020北京“蓝天保卫战”成绩单，已经极大地提振了我们的信心。只要发扬“三牛精神”，北京环保新征程一定能不断创造佳绩。

每日快评

本报评论员张博令

近日，某实名认证律师在微博发布“李娜退出中国国籍”的消息，还附上了中国驻釜山总领事馆签发的带章证明，并很快登上热搜。随后，李娜团队、中国驻釜山总领事馆、媒体等先后辟谣，李娜本人也被迫出面澄清。

遭遇“被移民”的名人，李娜并非头一个。此事微妙之处在于，这场风波的始作俑者，是一个以“律师”身份实名认证的博主。如果发帖者真是律师，则意味着他为了“碰瓷”名人博流量，利用职业性的“知法懂法”，精准地规避了法律风险，堪称“精致碰瓷”的典型。

诚然，原帖并没明确说退出中国国籍的“李娜”，是公众熟知的网球名将李娜，但他的“爆料”所造成的舆论效果，应该在博主精准预判中。正是通过这种模棱两可的文字游戏，博主“收割”了可观的流量。

有一个被诸多网友诟病的细节是，尽管已经多方辟谣，发帖者仍没有删掉那条有严重误导性的微博。他新发了两条辟谣信息，而且还专门带上了热搜话题词，对相关话题展开了二次炒作。

或许在一些人的价值天平上，与“话题制造者”身份带来的虚妄快感相比，舆论风波给当事人造成的困扰、对公共资源的浪费，都轻到不值一提。他们想方设法去撩拨网友的情绪，将网友善良的爱国情怀转换为炒热话题的“燃油”。

不仅如此，该“律师”发帖时附上他人护照号、领事证明图片，如果未获得当事人同意，还涉嫌侵犯隐私。作为法律从业者，做出这种践踏道德底线、触碰法律红线的行为，不也是知法犯法？有网友更爆出，该“律师”似乎还有“前科”，曾就“南医大女生被害案”发布过一些惊人言论，后被警方通报辟谣。

无论是造谣，还是“碰瓷”名人赚“名声”，都是扰乱社会秩序，耗费大量公共资源，有关部门理应让博主付出代价。如果涉嫌违法违规，还应给予惩戒，而不是轻飘飘地说一句“此李娜非彼李娜”就完事。

当然，这件事成为舆论热点，一些平台的不作为或为了流量明里暗里的纵容，也是“帮凶”。平台作为内容展示方，有责任及时核实热点事件，对于那些来源含糊、危言耸听的信息应加以限制。特别是权威的总领事馆已出面辟谣，平台更应屏蔽容易误导网民的发帖，而不是只简单打个“标签”，任由其继续误导公众。

农村“老干部”

石广田

草野·字下

又是一年
村“两委”换届
时。上一次村“两委”换届中，很多地方就向上级部门咨询过干部年龄结构的问题，得到的答复是“鼓励农村干部年轻化”。但是，村“两委”换届选举全部结束后，不少地方仍存在“村干部年龄偏大”的问题。

其实，县、乡工作人员谁不希望农村干部年富力强、思路清晰、文化素质高呢？可是，现实情况哪有那么简单。

在农村地区，干部工资待遇不高，对年轻人缺乏吸引力，而那些年龄偏大的村干部连选连任的热情却很高。如果谁要劝年龄偏大的村干部放弃参选，他们就会理直气壮地回答：我身体好好的，还能干，要是在某一级还算年轻干部嘞。

这些说法看似哭笑不得，深层次原因却耐人寻味——年龄大的人外出务工不好找岗位，村干部待遇虽低却符合自身实际。比如，有一个村的“两委”干部年龄普遍较大，乡镇干部做了多次思想工作让他们参选，最终无功而返。这种“老干部”强烈的参选意识，进一步压缩了年轻人竞选村干部的空间。

农村干部年龄偏大，导致乡镇干部苦不堪言。因为年龄偏大的村干部绝大多数不会使用电脑、复印机、智能手机等，加上文化水平不高，字写不成，书念不好，许多工作只能由乡镇干部代劳。久而久之，村干部事事依赖乡镇干部，成为农村工作“跑龙套”的配角，让“村民自治”成为一句空话。极个别“老干部”还倚老卖老，对包村的乡干部、驻村干部指手画脚，造成乡、村干部之间的矛盾不断积累。

针对这一问题，县乡两级也想了很多应对办法。比如，要求各村培养村级后备干部，鼓励年轻人竞选村干部，邀请有一定成就和群众基础的年轻人回村竞选等。然而，一个村有一个村的情况，要想完全解决农村干部队伍老化的现状，远非几日之功。

从另一个角度看，一些农村干部虽然年龄偏大，许多工作干得也挺好。他们对农村、对农民的感情都很深厚，普遍秉持着古朴的传统观念，愿意为村民服务，大家也很尊重他们，谁家有矛盾需要调解，往往轻而易举。这些优势，大多数年轻人并不具备。但最关键的是，在这个日新月异的时代，不少“老干部”的理念老化、固化问题，导致一些村子整体发展缓慢，与年轻人当干部的村子差距越来越大。

我觉得，要想培养造就一支懂农业、爱农村、爱农民的高素质农村干部队伍，不能“唯年龄”。把一些优秀的“老干部”保留下来，把那些真心实意到村发展的年轻人选拔出来，利用这次村“两委”换届，构建起农村干部队伍“老中青”相结合的代际传承机制，才是实现“乡村振兴”的上策。

新华时评

新华社记者王井怀

新华社记者王井怀

寒潮来了！2021年的首次寒潮预警，连着2020年末的超级寒潮，北方多地最低气温创下入冬以来新低，让人们感受到这个冬天的寒意。

除了个别城市和群体享受到低温津贴外，很多户外劳动者的低温津贴仍被冷藏在文件里。记者走访的多位环卫工、外卖小哥等都不清楚低温津贴的事。新华社记者不久前在内蒙古、黑龙江等地也遇到了同样情况。天津和山西的相关职能部门干部也说“没听过有低温津贴”。去年，上海市一项7000多名职工参与的线上调查显示，84%的受访职工从未听说过低温津贴。

其实，早在2004年我国在《最低工资规定》中便明确提出低温津贴。中国气象局统计显示，我国平均每年有寒潮5.27次，冷空气9.7次。以此算来，16年来保守估计有200多次寒潮和冷空气来袭。看来，低温津贴是不能指望大风寒流给带来的。

纸上的权利究竟为什么落不到手上？综合近年来各行各业的情况分析，无非有这几种情况：一是法规不够细致，落实没有着落；二是我国幅员辽阔，各地情况不同；三是监督没有到位，全靠企业自觉。

不过，有夏季高温津贴作为参照，这些困难似乎有“不为也，非不能也”的嫌疑。尽



管落实高温津贴还有改善余地，但比低温津贴要好一些了。专家也认为，不妨参考高温津贴，研究制定低温天气劳动保护专项政策法规，明确低温天气作业范围、适用人群等，强化落实和责任追究制度，真正让户外劳动者在寒冬中感受温暖。

当然，这已经来不及抵挡这次寒潮

了。那么，能不能在下次寒潮来袭前拿出落实方案呢？毕竟，2015年公布的《职业病危害因素分类目录》已将低温列为职业病危害之一。我们期待“政策一调三冬暖”，让所有低温下的劳动者在寒潮中被温柔以待。

新华社北京1月6日电

向坚守疫线的“大白”们致敬

本报评论员莫鑫

1月5日凌晨，河北衡水，零下10℃的寒风中，110名医护人员迅速集结，奔赴石家庄市藁城区，紧急支援当地全员核酸检测工作。在他们中，有些还是曾在去年春天的援鄂医护人员。再次星夜出发，再次紧急集合，依然义不容辞。

1月2日，辽宁沈阳，最低气温零下23℃，社区网格员金英爱和同事们一起，从早上7点到晚上10点在室外为市民做核酸采样，休息时发现，内层覆了一层冰的口罩已经无法折叠。

1月1日，同样在沈阳，医护人员陶卫秀完成数小时的核酸采样后，同事发现她的护目镜和口罩上都挂起了冰柱，但那张网络热传的照片里，她坚定而温暖眼神得到很多网友点赞……

当“霸王级寒潮”突袭北方多个省市，河北、北京、辽宁等地也正在应对散发多发的防疫新形势。在这样的极寒天

气里，很多人都可以选择少出门，但众多医护人员、基层干部、社区志愿者却要再次“逆行”，穿上防护服开展核酸采样、环境消杀、社区排查、卡点值守等工作。

临近年关，疫情反弹的风险不容小觑，坚守在一线的他们，筑起了一道坚实的防线，守护着民众的健康。纵使天气严寒，他们工作热情不减；纵使疫情复杂，他们战“疫”决心不减。有网友说，正是他们的恪尽职守，让我们始终坚信，寒冬很快就会过去，春天已经在路上。

事实上，回顾过去近一年的抗疫历程，我们之所以能在这场人民战争中赢得主动权，离不开数百万名医务人员的兢兢业业，离不开数百万个基层党组织的身先士卒，也离不开数百万社区工作者的无私奉献。无论是酷暑炎夏还是冰天雪地，那些“大白”都是最可爱可敬的人。

我们与新冠病毒的较量尚未结束，

在这数九寒冬，抗疫尤为不易。希望大家在面对基层防疫人员时，能够多一些配合，多一分理解，尽量不要因为天气严寒等原因而不耐烦，甚至恶语相向。要相信，我们在社区排查、核酸检测、扫码登记等日常环节中的举手之劳，都会让那些凛冬之中的坚守者少一些工作量，多一丝暖意。

与此同时，希望各地相关职能部门一定要为基层防疫人员提供好必要的软硬件保障。病毒在寒冷天气更“狡猾”，防疫人员必须有更周全的防护，一定要充分保障一线防疫人员的工作条件，合理轮班，给予他们关怀与关爱，切莫让这些无私奉献者冷了身还寒了心。

当然，我们最大的希望是，通过社会各界齐心协力，全力配合，扭转多地零星散发的疫情整体态势，遏制住疫情在局部地区扩散蔓延的苗头，早日彻底打赢疫情阻击战，让坚守在疫线的“大白”们能够早日回到温暖的家。

北京点名通报“差生”，警示防疫不可懈怠

放眼全球，新冠肺炎疫情愈演愈烈。日本或将再次“封国”；英国单日增6万，宣布第三次全国封锁；变异病毒已在美“人传人”……截至北京时间6日7时，全球新冠确诊病例超过8600万例。

国内疫情形势异常严峻，多个省区市出现境外输入病例，出现本土病例的省份逐渐增多。随着石家庄市藁城区增村镇小果庄村被调整为高风险地区，我国时隔25天后再次出现高风险地区，也给了人们敲响警钟：尽管抗疫已持续约一年之久，但疫情随时可能卷土重来，绝不可放松警惕。

冬季气温降低；节假日临近，人流高峰增多；全球多国疫情蔓延，输入防控难度加大；时间拖得越长，新冠病毒变种的可能性

也在增加……一系列事实都在警醒我们：应对疫情，必须严阵以待。

诸多证据表明，新冠病毒传播与海、陆、空口岸的境外输入病例或进口货物密切相关。作为全球贸易第一大国，我国防输入压力格外严峻。疫情防控，绝非一朝一夕之事，面对这场世纪性的大流行病，公众必须做好打“持久战”的准备。

抗疫一年，我国已形成一整套行之有效的疫情防控举措。生活在低风险地区的人们，既不能恐慌，也要坚持做好个人防护。北京通报元旦期间疫情防控典型问题，点名相关饭店、酒楼、商场等众多场所，再次说明社会面防控和重点环节、重点场所管理仍存在薄弱环节，也说明部分单位防

控态度不坚决、防控措施不严密，相关部门责任意识不强，监管不到位。对此，各地都需要引以为戒。

疫情防控工作稍不努力，疫情形势便可能反弹。必须绷紧疫情防控这根弦，严格落实各方责任，进一步加强重点地区管控、重点人群定期筛查、重点区域环境检测等。

要切实以点督面，人、物并进，不放过任何风险隐患，不折不扣把防疫措施落到实处。

各地各行业都要切实履职尽责，从严开展社会面防控的监督检查，进一步查漏洞、补短板，消除风险隐患。

善始善终，善作善成。要想彻底打赢这场疫情防控阻击战，不到决胜、不获全胜之时，严格防疫绝不能松劲。

一线观察

本报评论员李斌

有的市场、商超测温验码执行不严格，有的落实佩戴口罩、手套等防护措施不规范……日前，北京通报元旦期间疫情防控典型问题，涉及的饭店、酒楼、商场、市场、学校、小区等颇为罕见地被点名。这一通报释放了强烈信号：当前国内多地出现多点、零星、散发病例，个别地区突发聚集性疫情，疫情防控形势依然严峻复杂，首都疫情防控更是不容半点松懈。

冬季气温降低；节假日临近，人流高峰增多；全球多国疫情蔓延，输入防控难度加大；时间拖得越长，新冠病毒变种的可能性

越大，越容易出现输入性病例，疫情防控压力越大。只有严格落实各项防控措施，才能有效防控疫情。