

彰显蓬勃力量 交出合格答卷

——习近平总书记给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员的回信激励广大青年勇挑重担、继续奋斗

“在新冠肺炎疫情防控斗争中，你们青年人同在一线英勇奋战的广大疫情防控人员一道，不畏艰险、冲锋在前、舍生忘死，彰显了青春的蓬勃力量，交出了合格答卷。”

习近平总书记15日给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员回信，向他们和奋斗在疫情防控各条战线上的广大青年致以诚挚的问候。谆谆嘱托，激励着广大青年勇挑重担，为打赢疫情防控阻击战贡献力量，让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

北京大学第三医院神经外科主治医师吴超是北京援鄂医疗队“90后”党员中的一员。自2月7日驰援武汉以来，他与同事们奋战在华中科技大学同济医院中法新城院区，承担着危重症患者的救治工作。

“总书记说我们‘交出了合格答卷’，这是对我们最大的肯定。”他说，“在这场没有硝烟的战斗中，‘90后’党员们一直以实际行动践行着入党时的初心与誓言。这段特殊的经历，也将成为我人生的宝贵财富，激励我在今后的工作中不惧艰险、勇挑重担！”

在抗击疫情的斗争中，以“90后”为代表的青年一代挺身而出、担当奉献。在4.2万多名驰援湖北的医护人员中，有1.2万多名是“90后”。

习近平总书记的回信让第三批江苏援湖北医疗队队员李娟娟对接下来的工作充满信心。配药、打针、换药、消毒、核对、记录……在华中科技大学同济医院中法新城院区重症科E组工作了一个多月，这位全组年龄最小的护士与其他人相比毫不逊色。

李娟娟说：“身为医务工作者，我要咬紧牙关、为打赢疫情防控阻击战再立新功；回到江苏后，我也要用自己的专业知识用心照顾每一位患者，继续在救死扶伤的岗位上拼搏奋战。”

“读完习近平总书记的回信，一种使命感和责任感油然而生。”一直忙碌在“疫”一线湖北省咸宁市公安局“90后”民警徐待璇说，“很多‘90后’民警报名参加党员突击队，在一线日夜值守，为抗击疫情贡献力量。曾经，我们在大家眼中还是孩子；而今，我们接过接力棒，在这个特殊的战场和父辈们一样去战斗，展现青春最美的样子！”

年轻的脸庞朝气蓬勃，青春的力量一往无前。

“为奉献者奉献，与逆行者同行。”武汉大学经济与管理学院2017级博士研究生陈曾说，作为一名青年志愿者，他的小伙伴们发挥各自专长，坚持为一线医护人员子女进行线上学业辅导、心理疏导和亲情陪护。“我们将牢记总书记对广大青年的要求，肩负时代赋予我们的使命，用实际行动唱响新时代青春之歌。”

云南省昆明市东川区乌龙镇园子村包村扶贫干部肖华龙一直关注着疫情防控的动态。那些奋战在一线的同龄人的感人事迹，也激励着这位大学毕业后便投身脱贫攻坚的年轻人。

“在为人民服务中茁壮成长、在艰苦奋斗中砥砺意志品质、在实践中增长工作本领”，习近平总书记回信中的这句话令我深受启发。青年医务工作者用扎实本领与病毒作斗争，我们用苦干实干带领大家脱贫致富，园子村218户、874名贫困人口已全部实现脱贫。”谈起工作，肖华龙充满干劲，“现在的工作重心是帮助村民巩固脱贫成效，2020年全面建成小康社会，我们不能落后！”

青春，总会在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

23岁的黄子高去年从北京大学毕业后，选择来到西藏拉萨中学支教。“能够成为支教团的一员来到雪域高原，既是一份光荣，也是一份沉甸甸的责任。”黄子高说。

自学校线上教学开展以来，黄子高每天都要花费数小时进行备课，力争为雪域高原的孩子们提供更高质量的教育。“虽不能去前线抗疫，但我可以在教书育人中贡献力量。我一定会牢记总书记的嘱托，与奋战在抗疫一线和各条战线的青年一起，用奋斗书写无悔青春。”

青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。

通过电视和网络了解战“疫”一线前辈们的故事，已经成为这段日子里北京大学口腔医学院学生赵虹乔的习惯。“他们以国家和人民的需求为己任，不畏艰险、舍生忘死，是我学习的楷模。”赵虹乔说，“作为一名医学生，我要努力学习专业知识，锻炼过硬本领，时刻准备着，将青春的光彩挥洒在党和人民最需要的地方！”

（新华社北京3月16日电 记者施雨岑、王鹏、高蕾、林苗苗、邱冰清、李伟、梁建强、庞明广、李健）

坚持向科学要答案要方法

——解读习近平总书记对疫情防控科研攻关的新要求

“人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。”3月16日出版的《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》。

文章强调，要把疫情防控科研攻关作为科技战线的一项重大而紧迫任务，综合多学科力量，统一领导、协同推进，在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度，尽快攻克疫情防控的重点难点问题，为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。

当前，经过各方面艰苦努力，疫情防控形势积极向好的态势正在拓展。要最终降服病魔，科研攻关仍需拿出更多“硬核”成果。

救治是头等大事 科研成果向临床一线倾斜

尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重。

“尽最大可能阻止轻症患者向重症转化，切实提高治愈率”“提升重症、危重症救治水平，尽量降低死亡率”——习近平总书记对“加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合”提出要求。

习近平总书记还指出，强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署，坚持临床研究和临床救治协同，让科研成果更多向临床一线倾斜。

根据一线救治需要，科技界正夜以继日筛选有效治疗药物。筛选始于数以万计的化合物，万、千、百、十，数量级次第下降，目前部分药物初步显示出临床疗效。

科技部门初步总结了新冠肺炎治疗“三药三方案”，磷酸氯喹、瑞德西韦、法匹拉韦等一批新老药物开展临床试验，中西医结合、恢复期血浆、干细胞等治疗方式在持续探索完善中。

科研攻关的一批药物和救治技术在临床救治中不断扩大应用，对于优化治疗方案、制定分型分层的治疗策略发挥了重要作用。

科技部副部长徐南平说，疫情联防联控机制科研攻关组自成立以来，明确要求以结果导向、实战应用为出发点，坚持科研与临床救治、防控实践相结合，设立专班，挂图作战，力争分秒，将不断拿出切实管用的科研成果。

疫苗研发、病毒溯源 为可能出现的常态化防控做准备

习近平总书记强调，疫苗作为用于健康人的特殊产品，对疫情防控至关重要，对安全性的要求也是第一位的。

当下，疫情在世界范围内出现蔓延的势头，国内外都有一些科学家提出，不排除新冠病毒与人类长期共存的可能。从人类防治病毒感染的历史经验来看，最终战胜疫情离不开疫苗。

习近平总书记对疫苗研发提出明确要求：“要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接，为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。”

灭活疫苗、病毒重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗……多条技术路线同步开展，部分项目已进入动物实验阶段。

作为一种新发传染病，新冠肺炎还有不少“神秘”之处，比如，疫情的源头和宿主、传播途径、致病机理等尚未完全搞清楚。不解决这些问题，即便防控成效显著，疫情仍可能出现反复。

“当前，打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。”“越是面对这种情况，越要坚持向科学要答案、要方法。”习近平总书记说，“病毒溯源和传播途径研究，对整个疫情防控至

关重要，必须全力弄清楚。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说，目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去，还是像流感一样间断流行，或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体、进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关键科学证据，也是对进一步防控措施做出科学决策的重要依据。

平战结合 完善疫病防控和公共卫生科研攻关体系

“重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展的、事关大局稳定的重大风险挑战。”习近平总书记指出，要完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系。

在一周内确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株，及时向全球共享；分阶段推出多种检测试剂产品；迅速筛选有效药物和治疗方案……疫情发生以来，我国科研人员做了大量工作，为全世界防控疫情赢得宝贵时间和经验。

备豫不虞，为国常道。未来，重大传染病和生物安全风险仍会像一把利剑高悬头顶。

为此，习近平总书记反复强调体系建设：“要统筹各方面科研力量，提高体系化对抗能力和水平”“疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”。

这表明了一种谋长远之策、建久安之势的决心和谋略。

（新华社北京3月16日电 记者董瑞丰）

■ 李克强16日在京主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议，部署进一步做好疫情防控和后续相关工作，推进全面复工复产，加快恢复经济社会秩序。王沪宁出席

■ 应国家主席习近平邀请，巴基斯坦伊斯兰共和国总统阿里夫·阿尔维于16日至17日访华

（均据新华社）

《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》单行本出版

新华社北京3月16日电 中共中央办公厅印发的《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

本书收入了《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》全文和人民日报社论。



中部战区总医院科学精准治疗新冠肺炎患者，提高了治愈率、降低了死亡率。图为3月16日在感染科重症病房内，医护人员给患者做心电图检查。

（上接第一版）1985年，唐光友被确诊为食道癌。他担心自己的身体影响工作，决定提前从咸宁军分区副司令员岗位上退下来。湖北省军区原计划让唐光友到武汉休养，把女儿调到身边，但唐光友婉言谢绝了：“不能为我搞特殊。武汉不进，女儿不调。”

他抱起来，他将女儿推开：“你腰不好，累坏了是一辈子的事。”唐建辉明白，父亲这一生，“他的爱分了很多份，他的心中记挂着很多人”。从襄阳到邵阳，从阳新到咸宁，唐光友多次调动工作，每次都是走一路好事做一路。每到一地，唐光友都把驻地五保老人当亲人照顾，先后资助过近百户贫困户，为7位孤寡老人养老送终。他带领十几个学雷锋小组，长期利用节假日上街打扫卫生，到车站义务值勤，为灾区群众和残疾人募捐……1979年，唐光友被原武汉军区评为“雷锋式干部”，1983年荣立一等功。

即使自己身患癌症，唐光友心里想的，还是他人。唐光友被确诊为食道癌后，医生认为他活不过3年，但唐光友用规律的生活和良好的心态“扛”过了30多年，创造了生命的奇迹。这让唐光友萌生了捐献遗体的想法，“如果能让医学专家展开研究，破解癌症治疗难题，那该多好呀。”

抗疫一线的“明月”

——记武汉泰康同济医院感染四科副主任阿依努尔

■本报记者 赖瑜鸿 通讯员 柯磊



“阿依努尔”，维吾尔语意为“明月”。

在武汉泰康同济医院，军队支援湖北医疗队队员、维吾尔族女军医阿依努尔如同一缕月光，以真挚、热情和细致周到的服务，将温暖和希望带给身边的患者。

军队支援湖北医疗队进驻武汉泰康同济医院后，来自新疆军区总医院的阿依努尔担任感染四科副主任，负责科室医疗管理培训，每天对病历质量进行把关控制，并及时向战友们提出诊疗意见。

“定时测量患者体温”“关注患者咳嗽、胸闷气短是否缓解”……医生微信群里，讨论气氛热烈。围绕最新版诊疗方案，阿依努尔接连提出多个细节问题。

“她对工作细致严格，对患者热情真挚。”这是战友们对阿依努尔的共同印象。在日常查房中，只要发现医生没有把治疗方法或患者病历记录清楚，阿依努尔总会严厉指出，不留情面。

那天，阿依努尔带领医生到“红

区”查房，了解患者治疗和护理情况，逐一检查核对患者病历。在看到医生撰写的病历时，阿依努尔眉头紧锁，指出不少问题。

“患者的病历，体现着医生的态度。我们用心医治患者，更有义务让患者和家属对治疗放心。”阿依努尔说，病历要作为历史资料保存，对疫情防控具有重要科研价值，容不得丝毫马虎。

脸上带笑，耐心细致，走路轻快……工作上的严格，并没有影响阿依努尔与患者成为朋友，时常给予他们鼓励，就像皎洁的月光驱散了笼罩在心中的阴云。

病区21床的周女士是科室第一批接诊患者，由于身体恢复较慢，情绪低落。阿依努尔知道后，每次查房都会多停留一些时间，耐心回答她的疑问……时间一长，周女士心情开朗了，病情也逐渐好转。

热娜是科室另外一名维吾尔族医生，每次阿依努尔进“红区”查房，她都主动一起去。

2月28日上午，两人到病房与患者交流病情，得知患者张女士因家人感染情绪焦虑，阿依努尔和热娜就在病房里为她表演了一段新疆歌舞。拉着张女士的手，阿依努尔对她说：“您要积极配合治疗，身体恢复了，家人才能安心接受治疗。”

“阿依努尔待人真挚热情，给人一种亲切感。”同样来自新疆军区的武汉泰康同济医院接诊中心副主任张瑞说，阿依努尔还负责医疗队的巡诊保健和思想工作，她是战友们心目中的知心大姐。

“在武汉的日子，工作强度和压力较大。空闲时间，我会找阿依努尔大姐倾诉，在生活中她处处关心照顾大家。有她在，我们会心无旁骛地投入工作。”感染四科护士杜旭说。

在武汉的日子，每天都像在打仗。等到战“疫”胜利那天，阿依努尔最大的心愿是好好看看这座城市。

每天，当阿依努尔和战友们下班后乘坐车经过鹦鹉洲长江大桥时，她总会望向车窗外的长江。

“第一次知道武汉长江大桥，还是在小学的课本上。如今看到如此安静的城市，看到绽放的樱花，我愿为守护这座城市贡献更大力量。”阿依努尔说。

军队支援湖北医疗队全力提高危重症患者治愈率

本报讯 记者陈国全、通讯员邱志方报道：3月15日下午3时许，经过军队支援湖北医疗队12天的精心救治，湖北省妇幼保健院光谷院区1名运用ECMO和综合治疗手段救治的新冠肺炎危重症患者病愈出院。

“ECMO”是体外膜肺氧合的英文缩写，俗称“人工肺”，是一种医疗急救技术设备，使用ECMO可代替部分肺功能，从而赢得救治时间。

治愈出院的患者章女士今年55岁，3月3日转至湖北省妇幼保健院光谷院区重症科，病情危重。当晚，医疗队听取了专家会诊意见后，果断采取ECMO救

治。针对患者病情，医院成立救治组，配备2名医生和6名护士，24小时密切监护。针对救治期间患者病情变化，救治组采取多种措施，适时调整用药方案，合理运用综合救治措施，使患者的肺部症状明显改善。

医院重症科主任、救治组组长刘金成说：“运用ECMO技术救治新冠肺炎患者，在国内还没有成熟经验，我们进行了积极探索和科学运用。”据了解，患者脱离ECMO后，通过继续巩固治疗，于3月11日顺利脱离呼吸机，肺功能恢复良好。目前，患者已达到第七版新冠肺炎诊疗方案明确说明的出院标准，确

定治愈。

“只有科学施治，才能挽救患者的生命。”湖北省妇幼保健院光谷院区领导介绍，为最大限度提高治愈率、降低死亡率，医疗队坚持精准诊疗、科学施治，抽调骨干力量成立“ECMO临床救治组”，探索推进ECMO等新技术在危重症患者治疗上的临床应用。此次成功治愈危重症患者，坚定了医疗队创新技术疗法的信心。

在武汉泰康同济医院，自3月11日起，重症二科主任宋勇和战友们对1名患者采取ECMO辅助治疗。目前，这名危重症患者身体恢复较好。