彰显蓬勃力量 交出合格答卷

一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

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 师吴超是北京大学援鄂医疗队"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。"一直忙碌在战 "疫"一线的湖北省咸宁市公安局"90 后"民警徐持璇说,"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,他和 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。'

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、李键)

■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、降低了病亡率。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。 本报记者 王传顺摄

(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,把女儿调到他身边,但唐光友 婉言谢绝了:"不能为我搞特殊。武汉 不进,女儿不调。

"父亲嘴上'把得严',但心里还是 觉得对子女有亏欠。"唐建辉告诉记者, 父亲病危前曾问过她,这么多年,恨不 恨他? 唐建辉对父亲说:"现在我都退 休了,还说这个干啥?"

然而,父亲对自己的疼爱,唐建辉 能感受得到。父亲病重时,唐建辉要把

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"。从襄阳到郧阳,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 户贫困群众,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"。

"我所做的,都是党章上写的。"唐 光友曾如是说。他家的阳台上,常年飘 扬着一面鲜艳的五星红旗。今年春节, 唐光友最后一次升起国旗,那时他已经

"现在我不能为党为国家作贡献 了,只有看着国旗,心里才安宁。"唐光

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

2020年3月17日 星期二

"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 第6期《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,尽量降低病亡率"——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 计的药物,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,争分夺秒,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, 最终战胜疫情离不了疫苗。

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、事关社会大局稳定 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

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

这表明了一种谋长远之策、建久安 之势的决心和谋划。

(新华社北京3月16日电 记者董 瑞丰)

抗疫一线的

—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

一线抗疫群英谱

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

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 医疗管理培训工作,每天对病历质量进 行把关控制,并及时向战友们提出诊疗

"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

"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况记录清楚,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

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,体现着医者的态 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 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 乘坐班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

"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、降低病亡 率,医疗队坚持精准诊疗、科学施治,抽 组精干力量成立"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

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。