

《习近平关于防范风险挑战、应对突发事件论述摘编》出版发行

新华社北京9月6日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于防范风险挑战、应对突发事件论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，面对波谲云诡的国际形势、复杂敏感的周边环境、艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央坚持底线思维，增强忧患意

识，提高防控能力，着力防范化解重大风险，保持了经济持续健康发展和社会大局稳定。习近平围绕防范风险挑战、应对突发事件发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻。认真学习习近平关于防范风险挑战、应对突发事件的重要论述，对于我们切实做好防范化解风险挑战各项工作，战胜前进道路上各种艰难

险阻，实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题，共计404段论述，摘自习近平2012年11月15日至2020年7月17日期间的讲话、报告、谈话、演讲、指示、批示等180多篇重要文献。其中许多论述是第一次公开发表。

同舟共济战“疫”记

——中国抗击新冠肺炎疫情全纪实

新华社记者

这是第二次世界大战结束以来最严重的全球公共卫生突发事件。

面对前所未见、突如其来、来势汹汹的新冠肺炎疫情，中国率先报告、率先出征，以对全人类负责的态度，打响了一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

千万人口大市、九省通衢之地关闭离汉通道；4万余名医务人员白衣执甲，星夜驰援；14亿中国人坚定信心，众志成城……这是人类历史上最勇敢的防控措施，也是前所未有的主动牺牲。

跨越冬与春，经历死与生。

在这场波澜壮阔的抗疫斗争中，习近平总书记亲自指挥、亲自部署，提出“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求，明确“坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战”的总目标，因时因势调整防控策略。

始终把人民生命安全和身体健康放在第一位——在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国以坚决果断的勇气和决心，采取前所未有科学精准的防控策略和措施，经过艰苦卓绝努力，用一个多月的时间初步遏制了疫情蔓延势头，用两个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用三个月左右的时间取得了武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果，疫情防控阻击战取得重大战略成果，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作取得积极成效。

中国人民挺过来了！秉持人类命运共同体理念，各国人民同舟共济，共克时艰，就一定能够战胜困难和挑战，建设更加美好的世界。

(一)

2019年12月31日，武汉。

这一天中午，武汉市卫健委公开通报了一种不明原因的肺炎情况。

通报指出：“目前已发现27例病例，其中7例病情严重”，并对病例临床表现进行了描述。

不同寻常的迹象，首先在两家三级医院——湖北省中西医结合医院和武汉市中心医院被发现。

12月的武汉，阴冷潮湿。

26日开始，湖北省中西医结合医院呼吸与重症医学科主任张继先陆续接诊多例奇怪的肺炎病人：先是肺部CT表现一样的一家三口，然后是一个华南海鲜市场的商户。

“一家三口来看病，又同时得一样的病，除非是传染病。”曾参与过非典救治的张继先警觉起来。

12月27日，张继先把这4个可疑病例向医院做了汇报，医院上报给武汉市江汉区疾控中心。

这一天傍晚，武汉市金银潭医院院长张定宇和副院长黄朝林在办公室里接到来自华

中科技大学附属同济医院的电话。对方希望转诊一位不明原因肺炎病人，并提示说，这可能是一种新的病毒感染。

金银潭医院——武汉唯一一家传染病专科医院。这个电话提醒，让张定宇脑子里的那根弦一下子绷紧了。

12月29日，湖北省中西医结合医院再次上报7例聚集性不明原因肺炎病例。

湖北省、武汉市卫健委疾控处接到报告后，指示武汉市疾控中心、金银潭医院和江汉区疾控中心，到该院进行流行病学调查。

由于病人已排查过各种常见病毒，12月30日一早，张定宇带领团队采集该院最早收治的7名病人的支气管肺泡灌洗液，并送往中科院武汉病毒所进行检测。

就像一块块破碎的“拼图”渐渐聚合：不同于此前有些咽拭子检测呈阴性的结果，肺泡灌洗液的SARS核酸检测全部呈阳性。

(下转第三版)

智能机器人“闪亮”服贸会

9月4日，2020年中国国际服务贸易交易会（以下简称“服贸会”）在北京国家会议中心盛大开幕。“科技办会”是本届服贸会的亮点，以智能机器人代表的人工智能应用于防疫、家居、教育、医疗等众多方面，展示了中国在科技创新领域取得的突出成绩。

图为优必选科技自主研发的大型仿人服务机器人（右）和智能教育机器人（左）。本报记者 洪星摄



七彩云南 小康生活“彩”起来

走向我们的小康生活

本报记者 赵汉斌 杨仑 李禾

红彤彤的元谋西红柿、银山般的通海萝卜丝、“金果子”漾濞核桃、占全国市场七成份额的斗南鲜花……阳光下，千里沃野年年丰产。高原特色产业，点染着云南4800万各族群众走向小康生活的七彩底色。

滇池、洱海、抚仙湖等9大高原湖泊水质日日向好；金沙江、怒江、澜沧江“三江并流”区域的绿水青山，正在变成金山银山。

世界水准的高品质疫苗从玉溪下线，守护千千万万个家庭的健康；滇中新区成为绿色发展的“磁石”；占据全国蓝宝石LED衬底半壁江山的蓝晶科技，刷新“云南制造”的历史，成为高质量发展的新标杆。

小康路上，他们用鲜花成就梦想

走向我们的小康生活

本报记者 杨仑 赵汉斌 李禾

“宝峰鲜花两万亩，农民种花那个来致富；鲜花出口销量多，科技创新来引领……”眼见着大棚里一团团艳艳的鲜花开得正盛，在昆明市晋宁区宝峰街道韩家营村，张建翠即兴唱起当地的宝峰调，畅谈自己的小康生活。

“全国10枝鲜切花，7枝产自云南”“云南10枝鲜切花，7枝产自晋宁”。在晋宁，超过半数的家庭都在从事“花事业”，他们是鲜花路上的追梦人。

一场突如其来的疫情，给云南鲜切花市场带来了巨大的影响。花市停业、鲜花拍卖

暂停，整个鲜花供应链几乎停摆……但这些可爱的“追梦人们”没有停下脚步。他们不等不靠，积极自救，在各方的努力下，云南鲜花行业已经恢复至去年同期水平，花农日子越过越好，小康生活红红火火。

“十九般武艺”来卖花

云南是一座花的国度。丰富的物种资源和海拔、气候条件，让云南与非洲肯尼亚、南美洲哥伦比亚并列世界三大最适宜花卉生产地区。

走进初秋的昆明，鲜花的身影无处不在。斗南花卉市场声名在外，每晚8时准时涌入市场的人潮俨然成了一道风景；仅晋宁区一地就年产鲜切花40亿枝，综合产值近29亿元；在亚洲最大的拍卖市场，900个交易席位

石榴旺销。旺销的云南高原特色农产品，数不胜数。在玉溪，以杨卫率领的通海高原农产品营销团队为代表，把当地名产萝卜丝远销到日韩，把荷兰豆、甜豆、紫甘蓝、西兰花等时蔬源源不断销往东南亚诸国，架构起农业外向型发展的格局；

在大理，“理工男”李斌回漾濞彝山光明村，改良核桃新品种，云新早熟、紫米核桃、漾濞核桃……挂果率高，单价高；手把手教父老乡亲开网店、玩直播，还原优质农产品的价值，百年古树漾濞核桃在上海卖出往年3倍的价格；

在斗南，云花“花魁”高粱梅管理的昆明国际花卉拍卖交易中心，稳坐亚洲最大、全球第二大花拍市场“交椅”，每天拍出全国市场七成份额的鲜切花。百合、玫瑰、洋桔梗、郁

金香……花农账户的数字天天增加，高品质“云花”装点着国人的小康生活。

2015年以来，云南着力发展茶叶、花卉、水果、蔬菜、坚果、咖啡、中药材、肉牛、生猪等重点产业，打造万亿级支柱产业。

“2019年，全省第一产业增加值占GDP比重为13.1%，比全国高出6个百分点，农业在经济发展当中的‘压舱石’作用凸显。”云南省农业农村厅副厅长胡波说。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

今年85岁的张凤祥老人，曾是昆明市晋宁区晋城镇沙堤村的老支书。“年轻时，村里有的是打鱼的好手，门前滇池里，养鱼（什么）鱼都有！”20世纪80年代后，滇池蓝藻疯长，鱼虾种类和数量锐减。“水臭了，打的鱼也不好吃。”

(下转第四版)

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

绿色发展的“压舱石”作用凸显。

全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会8日上午在京隆重举行 习近平将向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话

新华社北京9月6日电 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会将于9月8日上午10时在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。

大会还将对全国抗击新冠肺炎疫情先

先进个人、先进集体、全国优秀共产党员、全国先进基层党组织进行表彰。

中央广播电视总台、新华网将对大会进行现场直播，人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。

近日，科技部召开中青年科学家发展座谈会，科技部副部长李萌主持会议，听取了科研人员对优化中青年科学家发展环境的看法和建议，研究破解支持中青年科学家发展的难点堵点问题。科技部副秘书长贺德方参加座谈会。

聚焦稳定支持、科学评价、强化基础研究、改进科研项目管理等热点话题，10位中青年科学家畅谈问题并献计献策。针对深入推进的项目评审、人才评价、机构评估“三评”改革，以及减轻科研人员负担七项行动特别是破除“唯论文”行动，与会者表示，这些改革举措的落地，减轻了科研人员的负担，优化了科研环境，营造了良好的创新土壤。

减少过度竞争 稳定支持才有稳定产出

做科研，经费从哪里来是科研人员最关心的问题，特别是青年科研人员，对于科研启动经费的需求显得更为急切。

“要给青年科学家减压，让他们有更多精力投入实际工作中，要形成稳定支持机制，鼓励长期目标的科学探究。”中科院生物物理所研究员胡俊杰直言，现在的科研资助体系中稳定性支持不够，竞争性项目资助仍是科研经费最主要的来源。

胡俊杰建议，通过调整经费渠道，把部分竞争性经费改为稳定支持，如将项目经费转为基地和人才经费或科研机构的基本科研业务费，来增加稳定支持的比例；对重点领域研究内容实行“择优滚动支持”，减少过度重复性竞争，从而让研究人员能在基础研究领域潜心钻研。

中国科学院大学副研究员黄小茹则提出，可给予不同年龄段的中青年科研人员不同的支持方式，比如30岁至35岁的优秀人才可以争取外部资源，但还是应该以大学和学科的稳定支持为主，“可以把经费一定程度上下沉到大学和科研机构，让他们有稳定的积累”。

破“四唯”之后，评价标准如何定向

“2018年以来，国家在各个层面提出破除唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项、唯帽子的评价体制。在破除‘四唯’‘五唯’之后，应该以什么为标准来评价？谁来评价？”北京航空航天大学教授宫勇吉开门见山地抛出问题。在强调评价队伍多元

科技部召开中青年科学家发展座谈会

本报记者 刘垠 崔爽

化的同时，他还提出“能否让年轻人、没有‘帽子’的科研人员更多地参与到评审当中”，以保证科技资源配置的科学性和公平性。

座谈会上，大家不约而同地谈到评价问题，并为建设科学的评价体系建言献策。

(下转第二版)

全球首堆开始装料 海外首堆热试成功

我国自主三代核电华龙一号捷报频传

科技日报讯（记者陈瑜）9月4日，生态环境部在京向中核集团福建福清核电有限公司颁发福清核电5号机组运行许可证。当日15时30分，华龙一号全球首堆中核集团福清核电5号机组首炉燃料装载正式开始。继全球首堆开始装料后，当地时间9月4日，华龙一号海外首堆——巴基斯坦卡拉奇核能K-2机组完成一回路降温降压，标志着K-2机组热态性能试验圆满成功，为后续机组装料、并网发电等重大节点奠定了坚实的基础。

随着华龙一号全球首堆首炉1组燃

料组件顺利入堆，该机组进入主系统带核调试阶段，向建成投产迈出了重要一步。

2020年，面对新冠肺炎疫情挑战，华龙一号示范工程全体参建单位深化重大工程项目“党建联建”，统筹推进常态化疫情防控和安全生产，先后完成了5号机组热态性能试验、双层安全壳试验、主控室可居留试验以及6号机组外穹顶吊装等。为保证华龙一号全球首堆首炉核燃料装载工作顺利开展，建设团队充分考虑华龙一号堆芯燃料组件布局及数量的差异，开展首炉装料演练，优化装料程序，确保首炉装料的安全可控。

