

习近平：在基层代表座谈会上的讲话

大家好！党中央决定，下个月在北京召开的十九届五中全会，重点研究国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标问题并提出建议。为了开好这次全会，党中央坚持开门问策、集思广益，以各种方式广泛听取各方面意见和建议。

这段时间，我到一些地方进行了调研，并相继主持召开了一些企业家座谈会、党外人士座谈会、扎实推进长三角一体化发展座谈会、经济社会领域专家座谈会、科学家座谈会，听取意见和建议。这次利用来湖南考察的机会，听一些基层代表来座谈，主要是想当面听听大家对“十四五”规划编制的意见和建议。

今年以来，突如其来的新冠肺炎疫情给我们完成“十三五”和今年年初既定的全年目标任务带来挑战。我们坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，全力以赴开展疫情防控工作，打响了疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。在初步控制住疫情蔓延势头后，我们及时统筹做好疫情防控和推动复工复产，加快恢复经济社会秩序。9月8日，我们在北京隆重召开表彰大会，颁授共和国勋章和国家荣誉称号奖章，表彰抗疫先进个人和先进集体。我在会上作了讲话。今年入汛以来，长江流域、淮河流域发生较重汛情，主要江河湖泊一度处于超警戒水位，一些地方受灾严重，党中央及时作出防汛救灾部署。在中央有关部门指导和协调下，有关省份包括湖南全力做好防汛救灾工作，抓紧灾后恢复重建。纵观世界，我们在疫情防控和经济社会恢复上都走在前列。取得这样的成绩，实属来之不易！

让我特别感动的是，在各种急难险重任务和风险挑战面前，广大人民群众总是同心同德、齐心协力、顽强奋战，作出了重大贡献。党和国家事业发展取得胜利都是人民的胜利！人民才是真正的英雄！

人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。好的方针政策和发展规划都应该顺应人民意愿、符合人民所思所盼，从群众中来、到群众中去。长期以来，我们党在出台重要方针政策、作出重大决策部署

前，都要求有关部门深入基层调查研究，了解和掌握第一手材料。实事求是是我们党的思想路线的重要内容，早在延安时期，毛泽东同志就强调“共产党人应是实事求是的模范”，“只有实事求是，才能完成确定的任务”，认为调查研究的方法“第一是眼睛向下，不要只是昂首望天”，“第二是开调查会”。五年规划编制涉及经济社会发展方方面面，同人民群众生产生活息息相关，需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，鼓励广大人民和各界人士以各种方式建言献策。

今天参会的基层干部群众代表，既有来自农村、社区、企业等方面的，也有来自教育、科技、卫生、政法等战线的；既有各级党代会代表、人大代表、政协委员、劳动模范、扶贫干部，也有新的社会阶层人士、农民工、快递小哥、网店店主等。大家都处在改革发展和生产一线，参与经济社会生活最直接，同群众联系最经常，对党的路线方针政策落地见效感知最真切，提出的意见和建议能够更加贴近基层实际、反映群众心声。

刚才，大家作了很好的发言，开门见山，直截了当，提出了许多好的意见和建议，很鲜活，很接地气，有利于我们更多了解基层情况。有关方面要认真研究、充分吸收。

前段时间，我们就“十四五”规划编制开展了网上意见征求活动，广大干部群众关注度、参与度都很高，很多意见和建议还反馈到了我这里。平常，我也收到很多群众的来信。这些意见和建议带有普遍性，刚才大家都谈到了。“十四五”规划编制要对这些问题作出积极回应。

下面，我谈几点意见。

第一，珍惜发展好局面，巩固发展好势头。“十四五”时期，是我国在全面建成小康社会基础上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。当今世界正经历百年未有之大变局，新冠肺炎疫情加剧了大变局的演变，国际环境日趋复杂，经济全球化遭遇逆流，一

些国家单边主义、保护主义盛行，我们必须在一个更加不稳定不确定的世界中谋求我国发展。我国已进入高质量发展阶段，经济发展前景向好，同时发展不平衡不充分问题仍然突出，实现高质量发展还有许多短板弱项。对困难和挑战、阻力和变数，我们既不能逃避回避、视而不见，也不能惊慌失措、乱了阵脚。我经常讲，中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。苦难铸就辉煌。没有一个国家、民族的现代化是顺理成章实现的。尽管国际国内形势发生了深刻复杂变化，但我国经济稳中向好、长期向好的基本局面没有变，我国经济潜力足、韧性强、活力强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变，我国发展具有的多方面优势和条件没有变。我国具有全球最完整、规模最大的工业体系，有强大的生产能力和完善的配套能力，有超大规模内需市场，投资需求潜力巨大。我们要科学分析形势，把握发展大势，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，统筹发展和安全，加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

第二，坚持贯彻以人民为中心的发展思想。民心是最大的政治。我们党是全心全意为人民服务的党，坚持立党为公、执政为民，把人民对美好生活的向往作为始终不渝的奋斗目标。在近百年的奋斗历程中，我们党不仅是这么说的，也一直是这么做的。在长征途中，红军经过汝城县文明乡沙洲村，我们的三位红军女战士把仅有的一条被子剪下半条给乡亲们，留下了“半条被子”的故事。在抗击新冠肺炎疫情斗争中，我们一开始就鲜明提出把人民生命安全和身体健康放在第一位。为了最大限度遏制疫情蔓延，我们在全国范围调集最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源，全力以赴投入疫病救治，救治费用全部由国家承担。谋划“十四五”时期发展，要坚持发展为了人民、发展成果由人民共享，努力在推动高质量发展过程中办好各项民生事业、补齐民生领域短板。要更加聚焦人民群众普遍关心关注的民生问题，采取更有针对性的措施，一件一件

抓落实，一年接着一年干，让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

第三，加强基层党组织和基层政权建设。基础不牢，地动山摇。只有把基层党组织建设强，把基层政权巩固好，中国特色社会主义的根基才能稳固。“十四五”时期，要在加强基层基础工作、提高基层治理能力上下更大功夫。要加强和改进党对农村基层工作的全面领导，提高农村基层党组织建设质量，为乡村全面振兴提供坚强政治和组织保证。要加强和创新基层治理，坚持和完善新时代“枫桥经验”，加强城乡社区建设，强化网格化管理和服务，完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制，切实把矛盾化解在基层，维护好社会稳定。

第四，基层代表要更好发挥带头作用。全面建成小康社会不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。人民群众中蕴含着丰富的智慧和无限的创造力。要把广大基层群众组织起来、动员起来、凝聚起来，充分激发人民群众的积极性、主动性、创造性。党员、干部要充分发挥先锋模范作用，人大代表要更加密切联系群众，政协委员要更好联系和服务所在界别的群众，农村致富带头人要更加积极发挥致富帮后富的作用，团结凝聚广大基层群众为创造更加美好的新生活而努力奋斗。

最后，我要强调的是，社会主义中国发展到今天，取得的成就不是天上掉下来的，更不是别人恩赐施舍的，而是广大人民群众在党的领导下用勤劳、智慧、勇气干出来的！在我们这么一个有着14亿人口的国家，每个人出一份力就能汇聚成排山倒海的磅礴力量，每个人做成一件事、干好一件工作，党和国家事业就能向前推进一步。大家来自基层和生产一线，代表各行各业，要坚定理想信念，注重学习提升，矢志艰苦奋斗，从一点一滴做起，把小事当大事干，踏踏实实把正在做的事情做好，靠勤劳双手成就属于自己的人生精彩，共同创造我们的幸福生活和美好未来。

(新华社长沙9月19日电)

闯出新路子 展现新作为

重要讲话鼓舞信心 激励担当

——习近平总书记到湖南考察时的重要讲话鼓舞信心 激励担当

“当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。要准确把握、科学应变、主动求变，更加重视激活高质量发展动力活力，更加重视催生高质量发展的新动能新优势。”

习近平总书记近日在湖南考察时的重要讲话，在广大干部群众中引起热烈反响。大家表示，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，贯彻新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，担当作为、接续奋斗，决战脱贫攻坚、决胜全面建成小康社会。

激活高质量发展动力活力 催生高质量发展新动能新优势

位于长沙经济技术开发区的山河智能装备股份有限公司挖掘机事业部中挖装车车间里，工人们正在生产作业。17日下午，习近平总书记来到这里，察看装备制造流程，了解技术研发、生产制造情况。“总书记对装备制造寄予厚望，这对我们既是鼓励也是鞭策。我们将加强关键核心技术研发，努力把核心技术牢牢掌握在自己手里。”山河智能装备股份有限公司董事长何清华说。

湖南省长沙市开展7轮智能制造试点企业创建活动，工程机械等传统制造业加快融入数字经济、智能经济，“老树”发出了“新芽”。“习近平总书记的重要讲话为推动产业链现代化指明了方向。”长沙市工业和信息化局局长康小平说，长沙将以智能制造为引领，强化数字赋能，推动集群式发展，打好产业基础高级化、产业链现代化的“主动仗”。

推进农业供给侧结构性改革 激活乡村振兴内生动力

“要扛稳粮食安全的重任，稳步提升粮食产能，全面压实耕地保护责任，推进高标准农田建设，坚决遏制各类违法乱占耕地行为。”习近平总书记在湖南考察时对粮食安全提出要求，让湖南师范大学乡村振兴研究院院长陈文胜深感振奋。“习近平总书记的重要讲话体现了对粮食安全的高度重视，也指出了问题的关键。粮安天下，要把饭碗牢牢端在中国人自己的手上，关键要加强耕地保护，推进高标准农田建设，在这个基础上稳步提升粮食产能。”陈文胜说。

云南省昆明市嵩明县小街镇村民们通过调整种植结构，引进鲜花和蔬菜种植企业，建设花卉示范园区，在盘活土地资源的同时，实现就近务工。“习近平总书记强调，要深入推进农业供给侧结构性改革，因地制宜培育壮大优势特色产业，推动农村一二三产业融合发展。这正是我们持续努力的方向。”云南省花卉示范园区管委会主任李永文说。

浙江省天台县后岸村也在描绘“蝶变”的美丽画卷，发展成长三角地区知名的旅游度假区。村党支部书记陈文云说，后岸村将进一步想方设法巩固发展成果，激活乡村振兴内生动力，早日实现乡村振兴。

坚持以人民为中心 办好群众“急难愁盼”问题

习近平总书记在湖南考察调研时，带着大家重温了“半条被子”的故事，强调要始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，继续为实现人民对美好生活的向往而奋斗。

“95后”村党支部书记陈娟娟工作的郴州市汝城县文明瑶族乡沙洲瑶村，是“半条被子”的故事发生地。她回忆起习近平总书记来这里考察时的情景，仍心潮澎湃：“我深深感受到总书记深厚的为民情怀，对基层干部的关心和基层服务、基层治理的期望。我在基层要多为群众办实事，把群众服务工作做到最好。”

聚焦解决“看病难、看病贵”问题，郑州大力推动医疗体制改革，以“大病不出县、小病就近看、未病共同防、群众更健康”为目标，全力推进县域医共体建设。郑州市卫健委体制改革处处长杨建华表示，我们将围绕习近平总书记提出的着力办好群众各项“急难愁盼”问题要求，进一步把工作做到群众心坎上，不断提升群众的获得感、幸福感、安全感。

新华社北京9月19日电

上海市“全国科普日”活动启幕，将举办近200场活动

不平凡的抗疫之年，科普始终在你身边

本报讯（记者沈淑莎）“科学与艺术在山麓分手，回头又在顶峰汇聚。”这句话在昨天举行的2020年上海市“全国科普日”活动启动仪式上得到充分体现：在婉转的琵琶声、铿锵的京剧唱段、悠扬的朗读声中……科学家与艺术家面对面交流，共抒“心中的江南”。

这只是一场科学盛宴的序幕。未来一周，从市区到街镇社区，从学校到学会，从科技馆到企业，近2000场科普活动将“快播”至市民身边。今年的上海市“全国科普日”活动由市科协、市委宣传部、市教委、市科委、市生态环境局、市农业委员会、市卫健委共同主办。不平凡的抗疫之年，科普始终在你身边。

在“心中的江南”之“画船听雨眠”环节，中国科学院院士王健宇分享了一组从

1985年到2020年从卫星上拍摄的长三角照片，城市的发展和生态变化尽收眼底，一个明显的变化是城市越来越绿了。

著名小提琴曲《梁祝》的创作也与江南文化有关。著名作曲家、上海音乐学院作曲系教授陈钢阐述了江南的青山绿水、人杰地灵、文化传承和创新现代，而正是因为这些才有了我们心中的家園。

在“春水碧于天”环节，两位加起

来超过180岁的科学家、艺术家携手走上舞台：中国科学院院士苏纪兰和国家一级指挥曹鹏。当曹鹏问苏纪兰，当年为什么放弃国外优越的生活条件回国时，苏纪兰的答案只有简单的七个字——因为我是中国人。

在今年的“全国科普日”活动上，上海还首次推出“科普全日大放送（大联播）”。在连续12小时播放中，观众将看到2020

全国科普日启动仪式、“科学与艺术”对话专场活动，以及“大手拉小手生态环保时装秀”，更有十余个板块上线直播。

“最美映像2020·人与自然和谐共生——第三届上海科技影展”昨天在上海科技馆开幕。十余部科技电影通过科普公益场、科技工作者专场和主题展映活动的形式与广大影迷观众见面，其中科普公益场票价仅为3元。

2020工博会高校展区巡礼⑤

上海高校彰显赋能产业新发展成效

9月15日—9月19日举行的第22届中国国际工业博览会圆满闭幕。工博会高校展区中69所高校带来700多项成果和产品，既是高校展示自身科创能力的舞台，也为激发科技成果转化活力、科技赋能产业提供更大平台。沪上高校在推动科研创新、成果转化和产学研助力产业发展中，探索和形成了各具特色的经验举措。

自主研发国际领先的关键技术，将重大科创突破转变为先进生产力

聚焦国家和行业重大需求，亮相今年工博会高校展区的多项高校科研成果均在多个领域的关键技术自主研发中，取得重大突破并将其转变为先进生产力，为服务国家战略和经济社会发展贡献智慧。

上海交通大学的微波振动监测与智能感知新技术，相关成果已应用在机械、土木、船海等大型工程结构的力学性能测试与健康监测、医疗监测与诊断等领域，为传感与测量领域的挑战提供创新技术与高端仪器支撑。彭志科教授表示：“团队经过经过多年的核心技术攻关与独立的技术成果。在新理论、新方法和新技术基础上，研制出系列高端仪器设备，包括多国内外独创装备。”

上海大学的盾构机换刀机器人，是校企合作化合作项目，很好解决了隧道掘进盾构机换刀伤人问题，标志着我国盾构机领域技术研发趋于世界领先水平。同样，上大的考古现场脆弱性文物应急保护材料与技术，也已广泛应用于秦俑一号坑、南海一号、海昏侯等23个省市的重大考古发掘工地，为我国的文物保护、文化传承作出了突出贡献。

东华大学设计研制中国航天员专用服装，应用于“神十一”载人飞行任务；突破静电纺纳米纤维制备关键技术，全球首次获得纳米蛛网纤维材料，开发超轻超韧纤维气凝胶，成功刷新“世界最轻材料”记录等。

自主研发新设备，为技术推广筑基石

上海高校为推动科技成果转化，不断探索完善科技成果转化管理办法与实施路径，出台宽松且规范的政策激励科研人员创新、为产业发展的种子培育“松土”。

复旦大学的科技成果转化新管理办法中，对转化净收益做了明确规定，写明了科技成果完成人可获得成果转化净收益的70%（50%用于对成果完成人的直接奖励），这大大激励了科研人员的发明创新和转化动力。在新政策的激励和保障下，科技成果转化项数逐年递增。2017年，学校共实现转让科技成果4项；2018年，学校共实现转让、许可科技成果12项；2019年，学校共实现转让、许可科技成果25项。不断增长的成果，为科技企业和市场提供了越来越多优良的产业种子。

无独有偶，上海理工大学为加大对科技成果转化激励的激励，出台相关文件明确科技成果转化收益、净收入或股款的80%可奖励给技术团队，极大地激发了第一线科研人员的积极性，推动更多科技成果从实验室走向市场。学校成立“上理太赫兹科技公司”，率先走通了以科技成果转化“先投后奖”作价入股实施成果转化之路。太赫兹科技成果转化案例成为全国首批科技成果转化项目税收优惠案例，并荣获全国“高校科技成果转化示范奖”。

长效赋能产业，上海高校科创实力辐射全国

为提升对产业转型升级的贡献，沪上高校发挥科研优势

化和集聚科技企业，从产业科技园区到平台建设，让自主创新成果不仅服务于上海经济，更为长三角乃至全国的产业发展长效赋能。

同济大学紧密结合区域经济发展需求开展知识产权运用，环同济实现了从“同济建筑设计产业带”到“环同济知识经济圈”和“国家火炬计划环同济研发设计服务特色产业基地”的跨越，创造了“市场驱动、学科支撑、企业主体、政府引导”的产业发展新模式。在2.6平方公里面积上，集聚了2000余家以研发设计、咨询创新为主的创新型现代服务企业。2019年产业规模460亿，已成为知识溢出效应和产业集聚效应的典范，也是我国传统工业园区向科创园区成功转型的经典案例之一。

华东师范大学发挥多学科交叉融合优势，在物理精密测量与调控、脑智科学、绿色碳科学等前沿基础研究领域，在可信人工智能、大数据、智能教育等应用基础研究领域，在超限制制造、光子芯片、基因编辑等关键核心技术领域的研究取得重要进展。自主创新成果服务于长江经济带发展、长江流域生态保护、长三角一体化发展等国家发展战略，为新兴产业发展提供理论和技术支撑。

(文/柯妍雯)



■抗疫一线医务人员英雄群体

一切为了人民健康

——中部战区总医院党员突击队抗击新冠肺炎疫情记事

江城武汉，洪山脚下，中部战区总医院门诊大楼前的铭文异常醒目：一切为了人民健康。

今年伊始，一场突如其来的新冠肺炎疫情在武汉暴发。为了拯救人民群众的生命健康，位于疫情中心地带的中部战区总医院，抽调2200余名精锐医护人员组成“党员突击队”，全力投入疫情防控阻击战。数月后，疫散花开，九省通衢的武汉恢复正常。白衣勇士将“人民至上，生命至上”的人文大爱，融进这座英雄的城市，成为永不褪色的记忆。

“疫情是人命关天的大事，党员干部一定要在危难关头勇于担当。”面对突如其来的疫情，中部战区总医院快速启动疫情防控预案，成立了专家组、救治组和保障组，加紧筹备到武汉。

“当群众生命安全受到威胁的时候，军队医院首先要带头收治病人。”随着疫情的蔓延，越来越多的发热患者来院求诊。院长邢文策一面组织防疫专家

搞好医院自身防护，一面要求科室正常开门门诊。

疫情持续恶化。武汉卫健委请求医院派两支医疗队，分别增援武汉肺科医院和第七医院。为了保证医疗救治水平，一批精锐骨干紧急抽组集结，支援地方医院。

命令下达后，请战书像雪片一样飞往党组织；一个个眼睛布满血丝的党员，在请战书上签下红手印：“我们是党员，危险岗位就是我们的战位。”

把一个个患者从死亡线上拉回来，需要党员医疗骨干冒着生命危险，与时间赛跑，与疫情博弈。一位危重病人在转运中出现心衰现象，紧要关头，护士方萍毅然摘下起雾的护目镜进行穿刺。当拭子缓缓插入患者鼻咽深处时，剧烈的咳嗽带起的飞沫，连连喷向不足一尺远的医护人员。医生方庆刚刚走进病房，得知一名新收治患者的心跳呼吸就要停止，来不及戴正压头盔，一边按压患者心脏，一边插管上呼吸机……

中部战区总医院抗击疫情的党员突击队里，有一个特殊的战斗队。江晓静、靳桂明、何东初……这些在医疗领域中经验丰富、视野开阔的专家教授和学科带头人，在抗疫一线贡献着他们的知识与智慧，创造了一个又一个生命奇迹，成为抗疫战场上的拳头力量。

集智攻关，优化治疗方案，实施“一人一策”的精细化治疗……中部战区总医院的专家党员们将治疗关口前移，从用药时机、剂量、方式等方面，对轻重、重症、急症等不同患者实施密切观察，对每名患者、每次用药都进行详细分析，避免病人向危重症转化。

“党员突击队用血肉之躯，为人民群众的生命健康，筑起一道牢不可破的安全屏障。”中部战区总医院政委卢海波介绍，抗疫过程中，新冠肺炎发热门诊接诊1.3万余人次，新冠肺炎专区累计收治患者831人，治愈出院760人。

新华社记者 贾启龙 黎云 (据新华社武汉9月19日电)

探测任务。嫦娥八号除继续进行科学探测试验外，还要进行一些关键技术的面月试验和技术利用。

于登云说，我国正开展空间站研制和载人登月深化论证。按照载人航天工程“三步走”计划，目前已完成载人飞船、空间实验室阶段工作。随着长征五号B火箭的首飞成功，我国空间站工程建设进入了实质阶段。我国还计划建设无人月球科研站，开展载人登月工作。

近年来，全球迎来新一轮探月热潮，各国更加注重月球资源的勘探、开发和利用，构建长期月球基地。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办，于9月18日至21日在福建福州举行。

“嫦娥五号”预计年底前发射

有望实现我国航天史上四个“首次”

新华社福州9月19日电（记者张逸之 秦宏）中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说，我国探月工程稳步推进，预计今年底之前发射“嫦娥五号”，实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说，目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”，分别是嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号，已圆满完成探月工程“绕、落、回”三步走战

略中的前两步。

于登云说，嫦娥五号有望实现我国航天史上的四个“首次”：首次在月球表面自动采样，首次从月面起飞，首次在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接，首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

展望未来，嫦娥六号计划在月球号、嫦娥七号、嫦娥八号、嫦娥五号南极进行采样返回。嫦娥七号计划开展月球南极资源详查，对月球的地形地貌、物质成分、空间环境进行综合