

练就过硬本领 勇担时代重任

——习近平总书记在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话指明奋进方向

“年轻干部要起而行之、勇挑重担，积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践，经风雨、见世面，真刀真枪锤炼能力，以过硬本领展现作为、不辱使命。”

习近平总书记在2020年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表的重要讲话，在广大干部群众中引发强烈反响。大家表示，一定要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，练就过硬本领，勇于担当，不断提高解决实际问题能力，积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践。

走进吉林省梨树县青堆子村，秋收时节的田野中，玉米泛着金黄。在当地凤凰山农机农民专业合作社，理事长韩凤香连日来和农户们一起收割玉米，忙得不亦乐乎。一穗穗玉米收割归仓，韩凤香和农户们看在眼里，喜在心上。

“习近平总书记指出，年轻干部要提高政治能力。作为合作社负责人，同样需要不断提高政治站位，确保粮食安全，稳定农民基本收益。”韩凤香表示，今后要带领更多农户发展规模化、集约化生产经营，通过普及现代农业技术，提高抵御风险的能力，努力保障好粮食生产。

调查研究是谋事之基，成事之道。年轻干部提高工作本领，离不开这个“传家宝”。

“调查研究是做好工作的基本功，我们要落实好总书记重要讲话精神，倾听基层干部群众所想所急所盼，在调研中掌握真实情况。”甘肃省兰州市教育局局长南战军说，教育事业肩负着为党育人、为国育才的神圣使命。办人民满意的教育，教育系统干部更要加强学习研究，找准制约教育发展的症结，努力为国家培养担当民族复兴大任的时代新人。

工作中不忽视一个风险，不放过一个隐患，方能未雨绸缪、防患未然。作为国家援鄂抗疫医疗队成员，北京大学第一医院人力资源处处长、消化内科副主任田雨，在武汉抗疫一线坚守了60个日夜。如今，在历经武汉保卫战和北京新发地聚集性疫情的考验后，对于做好常态化疫情防控工作，健全应急响应机制，田雨有了更多的体会和思考。

“习近平总书记强调，要增强风险意识，下好先手棋，打好主动仗，做好随时应对各种风险挑战的准备。作为医疗领域的年轻干部，要努力成为所在工作领域的行家里手，不断提高应急处突的见识和胆识；医疗

机构也要把应对突发公共卫生事件作为工作的重中之重，坚持平战结合，努力做到迅速动员、迅速隔离、迅速救治。”田雨说。

干部是人民的勤务员，时刻把群众安危冷暖放在心上，方显公仆本色。

在武汉市青山区青和居社区，社区党支部书记桂小妹最近格外忙碌。她和社区干部们一起，一边组织开展秋冬防疫工作，一边向居民宣讲社区防疫先进事迹。作为武汉市最大的公租房小区，青和居社区常住人口8200余人，疫情发生以来，桂小妹和社区街道干部们下网格、入楼栋、进家门，构筑起社区群防群控的铜墙铁壁。

“作为基层干部，为人民群众服务，成为群众的贴心人就是我们的职责使命。”学习了习近平总书记重要讲话后，桂小妹表示，群众利益无小事，今后要努力将伟大抗疫精神转化到社区工作的行动中，在破解社区治理难题、精准服务居民、化解基层矛盾等方面不断贡献自己的力量。

知而不行，只是未知。把工作落到实处、干出成效，是衡量干部能力和作风的重要标准。

“身为一线扶贫干部，现阶段最重要的

工作是巩固好脱贫成果，保持决战的状态，为下一阶段的乡村振兴打好基础、做好准备。”贵州省威宁彝族回族苗族自治县新发乡松发村驻村第一书记李大奎说。时下，他正忙着动员村民加紧采收成熟的佛手瓜。

在基层扶贫5年多，转战3个深度贫困村，解决了一个又一个贫困难题，李大奎表示，这不仅给自己带来了成就感，更给贫困群众带来了获得感与幸福感。“目前全村还有12户26人没有脱贫。总书记要求年轻干部要提高抓落实能力，更让我坚定了脚踏实地攻下最后深贫堡垒的决心和信念。”李大奎说。

新时代呼唤新作为，面对形势任务变化，年轻干部必须坚持创新思维，准确识变、科学应变、主动求变。

“作为科技领域中青年干部，如何提高改革攻坚能力，落实好总书记重要讲话精神，是我们正在思考的课题。”中国科学技术大学科研部副部长苑震生表示，目前中大正围绕“执着攻关创新”开展学术大讨论，在鼓励原始创新、推进协同攻关的同时，营造有利于科技创新的工作环境，让科研的“冷板凳”变得“有温度”，努力推动科技创新成果不断涌现。(新华社北京10月11日电)

更好肩负起新时代的职责使命

——论学习贯彻习近平总书记在中青年干部培训班开班式上重要讲话

人民日报评论员

党和人民事业要继续往开来，就要有新生力量。培养选拔优秀年轻干部，关乎党的命运、国家的命运、民族的命运、人民的福祉，是百年大计。

在2020年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上，习近平总书记发表重要讲话，强调各级党组织要有针对性地加强对年轻干部的思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，明确培养年轻干部的正确途径，坚决克服干部培养中的形式主义，帮助他们提高解决实际问题的能力，让他们更好肩负起新时代的职责和使命。

问题是时代的声音，历史总是在不断解决问题中前进的。坚持问题导向是马克

思主义的鲜明特点，我们党领导人民干革命、搞建设、抓改革，都是为了解决我国的实际问题。党的十八大以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，其中一条很重要的经验就是坚持问题导向，把解决实际问题作为打开工作局面的突破口。历史和现实充分表明：每个时代总有属于它自己的问题，只要科学地认识、准确地把握、正确地解决这些问题，就能够把我们的社会不断推向前进。年轻干部只有不断提高解决实际问题的能力，在实践中锤炼本领，才能更好为实现新时代党的历史使命不懈奋斗。

当今世界正经历百年未有之大变局，外部环境出现更多不稳定性不确定性。明年我们将进入“十四五”时期，开启全面建设社会主义现代化国家新征程。进入新发展阶

段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，需要解决的问题会越来越多、越来越复杂。我国继续发展具有多方面优势和条件，但发展不平衡不充分问题仍然突出。抗击新冠肺炎疫情斗争取得重大战略成果，但决战全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，夺取全面胜利，还需要付出持续努力。“提高解决实际问题的能力是应对当前复杂形势、完成艰巨任务的迫切需要，也是年轻干部成长的必然要求。”正如习近平总书记在讲话中深刻指出的，“面对复杂形势和艰巨任务，我们要在危机中育先机、于变局中开新局，干部特别是年轻干部要提高政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力，勇于直面问题，想干事、能干事、干成

事，不断解决问题、破解难题。”

“天行健，君子以自强不息。”我们正处在大有可为的新时代，唯有牢记初心使命、勇于担当作为、善于攻坚克难，才能抓住机遇、应对挑战，赢得主动、赢得未来。年轻干部特别是年轻干部要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践，经风雨、见世面，真刀真枪锤炼能力，以过硬本领展现作为，抓铁有痕、踏石留印，稳扎稳打向前走，过了一山再登一峰，跨过一沟再越一壑，通过不断解决问题、化解难题开创工作新局面，以不负重托、不辱使命。

(新华社北京10月11日电 人民日报10月12日评论员文章)

第七次全国人口普查 开始入户工作

新华社发

10月11日，安徽省合肥市肥西县花岗镇普查员、普查指导员在居民家中进行信息摸底。

当日，第七次全国人口普查开始入户工作。据悉，第七次全国人口普查入户工作时间为2020年10月11日至12月10日。



新华社北京10月11日电 中共中央办公厅、国务院办公厅11日对外发布《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案(2020-2025年)》，赋予深圳在重点领域和关键环节改革上更多自主权，支持深圳在更高起点、更高层次、更高目标上推进改革开放。

方案指出，党中央作出兴办经济特区重大战略部署40年来，深圳敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干，开创了发展史上的奇迹，成为全国改革开放的一面旗帜。以设立经济特区40周年为契机，在中央改革顶层设计和战略部署下，支持深圳实施综合授权改革试点，是新时代推动深圳改革开放再出发的又一重大举措，是建设中国特色社会主义先行示范区的“关键一招”，也是创新改革方式方法的全新探索。

2019年8月，中央作出支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重大决策，深圳改革开放开启新篇章。

方案明确，2020年，在要素市场化配置、营商环境优化、城市空间统筹利用等重要领域推出一批重大改革措施，制定实施首批综合授权事项清单，推动试点开好局、起好步。

2022年，各方面制度建设取得重要进展，形成一批可复制可推广的重大制度成果，试点取得阶段性成效。2025年，重要领域和关键环节改革取得标志性成果，基本完成试点改革任务，为全国制度建设作出重要示范。

方案按照“实施方案+授权清单”形式制定，包括八部分、27项目标任务要求，围绕完善要素市场化配置体制机制、打造市场化法治化国际化营商环境、完善科技创新环境制度、完善高水平开放型经济体制、完善民生服务供给体制、完善生态环境和城市空间治理体制提出一系列重大改革举措。

方案强调，全面加强党的领导。创新工作机制，国家发展改革委会同有关方面分批次研究制定授权事项清单，按照批量授权方式，按程序报批后推进实施。落实地方责任，强化法治保障，营造改革氛围，健全改革的正向激励机制。

减贫超5000万

我国即将实现农村贫困人口全部脱贫目标

据新华社北京10月11日电 今年国庆节前，彝族群众沙马作叶搬到了四川昭觉县易地扶贫搬迁安置点沐恩社区。新居周边，已建起服装厂、口罩厂、塑钢厂，城外还有四川攀西地区最大的农业产业园，去往广东的劳务输送专车，载着年轻人奔向远方。

像沙马作叶一样，“十三五”时期我国超过5000万农村贫困人口摆脱绝对贫困。贫困发生率从2016年的4.5%下降至2019年的0.6%，区域性整体贫困基本得到解决。

“十三五”时期，我国贫困人口收入大幅增加。全国贫困人口建档立卡数据显示，全国建档立卡贫困人口人均纯收入由2016年的4124元增加到2019年的9057元，年均增幅30%。贫困群众“两不愁”质量水平明显提升，“三保障”突出问题总体解决。今年全面脱贫目标完成后，中国将提前10年实现联合国2030年可持续发展议程的减贫目标。

北斗三号全球卫星导航系统 首次应用于高铁轨道精测

据新华社北京10月11日电 近日，在京沈高铁朝阳枢纽至顺义段施工现场，来自中铁第五勘察设计院集团有限公司(简称铁五院)和武汉大学的工程技术人员用一台北斗惯性组合导航铁路轨道几何状态测量仪(俗称北斗惯导小车)，对上述路段双线合计49.6公里的有砟轨道进行了多回合精测任务。这是7月31日北斗三号全球卫星导航系统正式开通后，首次工程化应用于高铁建设领域。

据中国铁路北京局集团有限公司高铁工务段介绍，京沈高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道之一，京哈-京港澳通道的重要组成部分。为了提高作业质量和效率，参建单位在朝阳枢纽至顺义段施工中采用了先进的数字化捣固手段。

捣固是使用捣固车对轨道进行调整，对道砟进行捣固，以便增加轨道平顺性和稳定性的作业。捣固车的作业方案需要提前通过测量和计算确定，早期建设和维修铁路时，技术人员使用轨距尺测量轨道，作业效率低；后期使用全站仪配合轨道测量仪，但一个小时只能测量200米。使用北斗惯导小车后，每小时可以测量3至5公里，大大提高了作业效率，同时进一步提升了测量精度。

北京市网信办

依法约谈处罚网易网

据新华社北京10月11日电 记者11日从北京市互联网信息办公室获悉，近日其针对“网易新闻”App、网易网“网易新闻”频道、“网易号”跟评环节多次传播违法违规信息等问题严肃约谈网易网负责人，责令其立即自查自纠、全面深入整改，严肃处理相关责任人。同时，依法对网易网实施罚款等行政处罚。

网易网负责人表示，将严格落实相关法律法规要求，深刻吸取教训，全面加强平台业务和人员管理，在整改期间自行暂停“网易新闻”App跟评功能一周，时间自10月10日12时至10月17日12时。

前三季度我国期货市场 成交同比增长超四成

据新华社北京10月11日电 近日，中国期货业协会发布的数据显示，1月至9月全国期货市场累计成交量为4265.32亿手，累计成交额为302.80万亿元，同比分别增长47.17%和41.29%。

其中，上海期货交易所累计成交量和成交额同比分别增长45.60%和34.93%；郑州商品交易所累计成交量和成交额同比分别增长29.80%和25.43%；大连商品交易所累计成交量和成交额同比分别增长63.86%和46.17%；中国金融期货交易所累计成交量和成交额同比分别增长77.66%和173.69%。

值得注意的是，前三季度，上海国际能源交易中心成交量同比增长21.51%，但成交额却下降30.69%。

精测风云变幻 服务百姓冷暖

——我国风云气象卫星事业50周年成就综述

今年是我国风云气象卫星事业开展50周年。50年来，我国风云气象卫星事业从零起步，发展迅速，目前已经成为世界上少数同时拥有极轨和静止气象卫星的国家和地区之一。

“风云卫星是知冷知热的老百姓，自力更生的创新星，联合协同的合作星，服务全球的中国星。”国家卫星气象中心主任、风云气象卫星工程总设计师杨军这样说。

50年来，正是高悬天际的“天眼”，使我们的天气预报更加精准，为防范抵御气象灾害提供了有力支撑。

防灾减灾：精测风云、服务百姓

10月11日凌晨，位于南海南部海域的热带低压加强为今年第15号台风“莲花”。海南省气象局发布台风预警，提示作业和过往船舶回港避风。

“自风云二号卫星投入运行以来至2020年8月底，西太平洋生成的566个台风、登陆我国的165个台风监测无一漏网。”杨军说。

风云四号卫星投入运行后，我国对台

风、暴雨等灾害天气监测识别时效从15分钟提高到5分钟，暴雨预警准确率提高到89%，24小时台风路径预报平均误差从95公里减小到71公里，达到世界先进水平。

杨军说，我国是自然灾害非常严重的国家，70%以上的自然灾害是气象原因造成的，风云卫星对我国防灾减灾的意义重大。通过测算，风云卫星投入产出比可达1:40。

其实，风云卫星不只是用来预报天气，风云卫星数据和产品被广泛应用于海洋、农业、林业、环保、水利、交通、航空、电力等行业，产生良好的经济和社会效益。

自主创新：从无到有、从弱到强

1970年，我国开始独立自主研制风云卫星。50年来，我国风云气象卫星事业走出了一条从无到有、由小到大、从弱到强的奋斗之路。

奋斗之路，历经坎坷。风云四号卫星系统总设计师董瑶海回忆说，1988年我国成功发射第一颗气象卫星。然而，风云一号A星在轨只运行了39天，风云一号B星在轨正常

运行了165天，风云二号01星在测试厂房发生重大事故，风云二号A星和B星在轨正常运行时间也不长。

我国1999年和2002年成功发射了风云一号C、D业务星，卫星在轨运行寿命达到6年5个月和10年，大大超过设计寿命。

如今，我国先后成功发射两代四型17颗风云系列气象卫星，目前7颗在轨运行。风云卫星是目前世界上在轨数量最多、种类最全的气象卫星星座。

“风云卫星群星灿烂，背后是我国成千上万科技工作者的全力付出。”杨军说，他们中有孙家栋、曾庆存、许健民等多位科学家，也有无数默默无闻的科技工作者。

2016年，我国成功发射风云四号A星，对中国区域可实现每分钟一次的观测覆盖，最高分辨率从1.25公里提高到500米，在全球首次实现静止轨道大气高光谱垂直探测。

走出国门：全球预报、全球服务

2018年，我国第一代静止轨道气象卫星的

最后一颗星——风云二号H星的定点位置由原定的东经86.5度向西漂移至东经79度赤道上空，弥补了全球气象卫星对印度洋及中亚、西亚和非洲等“一带一路”地区观测的不足。

中国气象局局长刘雅鸣说，风云气象卫星是全球综合观测系统的重要成员，被世界气象组织纳入全球业务应用气象卫星序列。凭借先进的技术水平、稳定的业务运行可靠性和高质量的数据产品，风云气象卫星与美国、欧盟的气象卫星一起，成为全球对地观测网中的主力军。

目前，我国已为115个国家和地区提供风云卫星资料和产品，来自100多个国家的1200多名学员接受了风云卫星应用专题培训。风云卫星已在越南、菲律宾、莫桑比克等国台风灾害监测中发挥了重要作用。

据了解，为充分发挥风云卫星作为气象防灾减灾第一道防线前哨作用，到2025年，我国将继续发展第二代风云卫星星座，计划发射7颗卫星，风云卫星观测能力整体达到世界先进水平，部分领先水平。

(据新华社北京10月11日电)