

李 克 强 主 持 召 开 国 务 院 党 组 会 议

学习贯彻党的十九届三中全会精神 张高丽汪洋出席

新华社北京3月1日电 3月1日，中共中央政治局常委、国务院总理、党组书记李克强主持召开国务院党组会议，学习贯彻党的十九届三中全会精神。

会议指出，习近平总书记在全会上作的工作报告，系统总结了党的十九届一中全会以来，中央政治局团结带领全党全国各族人民，推动党和国家各项事业取得的新成绩。全会审议通过了拟向十三届全国人大一次会议推荐的国家机构领导人员人选建议名单和拟向全国政协十三届一次会议推荐的全国政协领导人员人选建议名单。全会审议通过的《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》，贯彻坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则，着力解决党和国家机构职能体系中存在的障碍和弊端，明确了深化党和国家机构改革的指导思想、原则、目

标和任务，对加快推进国家治理体系和治理能力现代化，更好发挥我国社会主义制度优越性，具有重大意义。

会议强调，各级政府要切实把思想和行动统一到党中央关于深化党和国家机构改革的决策部署上来，坚决维护以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央权威和集中统一领导，不折不扣抓好贯彻落实。要以加强党的全面领导为统领，以优化政府机构设置和职能配置为契机，深化转职能、转方式、转作风，坚决破除制约使市场在资源配置中起决定性作用、更好发挥政府作用的体制机制弊端，围绕推动高质量发展、建设现代化经济体系，合理配置宏观管理部门职能，深入推进“放管服”改革，全面推行政府部门权责清单制度，完善市场监管和执法体制，强化事中事后监管，进一步优化营商环境。改革自然资源和生态环境管理体制，完善公共服务管理体制。加快推进机构、职能、

权限、程序、责任法定化，规范和约束履职行为，打造职责明确、依法行政的政府治理体系。理顺中央和地方政府职责关系，提升治理能力，全面提高政府效能，建设人民满意的服务型政府。

会议要求，各级政府要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，按照十三届全国人大一次会议审议通过的机构改革方案，主动落实责任，建立协调机制，积极推进政府机构改革任务落地，深入细致做好工作衔接。同时统筹兼顾、真抓实干，毫不松懈做好今年经济社会发展各项工作，持续推动经济平稳运行、提质增效和民生改善，为贯彻党的十九大精神和重大部署开好局、起好步。

张高丽、刘延东、汪洋、马凯、常万全、杨洁篪、郭声琨、王勇出席。

俞 正 声 主 持 召 开 中 共 全 国 政 协 党 组 会 议

学习贯彻习总书记在三中全会上的重要讲话和全会精神

新华社北京3月1日电 中共政协第十二届全国委员会党组3月1日下午在京召开会议，传达学习贯彻习近平总书记在全的十九届三中全会上的重要讲话和全会精神。全国政协主席、党组书记俞正声主持会议并讲话。

党的十九届三中全会审议通过了深化党和国家机构改革的决定和方案，审议通过了拟向十三届全国人大一次会议推荐的国家机构领导人员人选建议名单和拟向全国政协十三届一次会议推荐的全国政协领导人员人选建议名单。会议认为，这些都是事关党和国家发展的重大问题。特别是深化党和国家机构改革，是以习近平总书记为核心的党中央在党和国家事业发展全局，适应新时代中国特色社会主义发展要求作出的重大决策部署，

是着眼实现全面深化改革总目标的重大制度安排，是推进国家治理体系和治理能力现代化的一场深刻变革，对于提高党的执政能力和领导水平，广泛调动各方面积极性、主动性、创造性，有效治理国家和社会，推动党和国家事业发展，具有重大意义。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在十九届三中全会上关于深化党和国家机构改革的重要论述，深刻认识党和国家机构改革的重大意义，把思想和行动统一到党的十九届三中全会关于深化党和国家机构改革的重大决策部署上来。一要深刻认识党和国家机构改革是推进中国特色社会主义事业发展的必然要求，在党的统一领导下协调行动、增强合

力，全面提高国家治理能力和治理水平。二要深刻认识党和国家机构改革是加强党的全面领导的重要举措，进一步增强“四个意识”，坚决维护党中央集中统一领导，坚决拥护党中央关于党和国家机构改革的重大部署，坚定不移把党中央决策部署落到实处。三要坚决贯彻落实党中央关于政协机构改革的决策部署，实现机构职能优化、协同高效。要充分认开好全国政协十三届一次会议的重大意义，全力以赴地抓好大会各项组织工作，确保会议圆满成功。

全国政协副主席、党组成员杜青林、张庆黎、李海峰、陈元、卢展工、周小川、王家瑞、王正伟、马飏出席会议并发言。

全 面 提 高 国 家 治 理 能 力 和 治 理 水 平

十九届三中全会公报在广大党员干部中引起热烈反响

新华社记者

“在党的统一领导下协调行动、增强合力，全面提高国家治理能力和治理水平”。《中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议公报》2月28日一经发布，立刻在广大党员干部中引起热烈反响。

大家表示，深化党和国家机构改革，是推进国家治理体系和治理能力现代化的一场深刻变革。面对新形势新任务，我们要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，统一思想，统一行动，锐意改革，确保完成深化党和国家机构改革的各项任务。

确保党的领导全覆盖

公报指出，深化党和国家机构改革的首要任务是，完善坚持党的全面领导的制度，加强党对各领域各方面工作领导，确保党的领导全覆盖，确保党的领导更加坚强有力。

“改革是决定中国命运的关键一招。”江西财经大学马克思主义学院院长陈始发说，“只有加强党的全面领导，才能始终正确把握改革的力度、深度和进度，才能协调好因改革带来的利益冲突，解决影响中国发展的深层次问题。”

让党的领导全覆盖，各项工作的主线才能更加清晰。长期工作在脱贫攻坚一线的安徽省金寨县花石乡党委书记王玉宝认为，基层各项工作的推进离不开党组织的坚强领导。“通过深化党和国家机构改革，党组织将凝聚起强大的向心力，集中力量解决最紧迫、最棘手的问题，夺取脱贫攻坚之战的伟大胜利。”

“引导职工听党话、跟党走，是我们的政治责任。”全国总工会机关党委宣传处主任科员马众对公报中提出的“加强党对各

领域各方面工作领导”印象深刻。“我相信，通过这项深刻变革，进一步深化工会改革，加强党对工会工作的领导，强化工会组织的职能作用，我们能建立联系广泛、服务群众的群团工作体系，更好地担负起自己的历史使命和责任。”

优化政府机构设置和职能配置

公报提出，面对新时代新任务提出的新要求，党和国家机构设置和职能配置同统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求还不完全适应，同实现国家治理体系和治理能力现代化的要求还不完全适应。

法与时转则治，治与世宜则有功。深化党和国家机构改革是推进国家治理体系和治理能力现代化的一场深刻变革。国防科工局广大党员干部认为，深化党和国家机构改革，是新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，也是加强党的长期执政能力建设的必然要求。

公报指出，转变政府职能，优化政府机构设置和职能配置，是深化党和国家机构改革的重要任务。

黑龙江省绥芬河市市长王志刚表示，转变政府职能，不能仅仅满足于让人民群众、企业“少跑腿”，更要让政府部门“办事快”。“我们将以企业和百姓的切实需求作为政府职能转变的方向，完善公共服务管理体系，全面提高政府效能，建设人民满意的服务型政府。”他说。

“公报提出深入推进简政放权，我认为重点是要理顺政府和市场、政府和社会、中央和地方的关系，在政府与市场之间、政府与社会之间、各级政府之间形成稳定、合理、科学的结构关系。”广西经济管理干部学院教授曾锡强说。

凭 一 股 劲 ， 从 山 村 少 年 到 科 学 “ 大 师 ”

国际著名实验物理学家薛其坤的奋斗之旅



开栏的话：

幸福是奋斗出来的。奋斗本身就是一种幸福。

从3月1日起至7月1日，新华社将开设“新时代奋斗者”专栏，多视角、多形式讲述一个奋斗在不同领域的劳动者的感人故事，展示新时代奋斗者的新风貌新作为，大力弘扬艰苦奋斗、无私奉献的伟大精神。

这些故事的主人以自己坚实、执着的付出和沉甸甸的收获，体现了为理想奋斗、为社会奉献、为生命添彩的崇高信仰与人生价值观，奏响了“新时代是奋斗者的时代”的时代主旋律。

新华社记者陈芳、胡喆、孙琪

他是首届未来科学大奖和全国创新争先奖的得主，也是许多学子敬仰的“先生”；他带领团队在世界范围内首次观测到量子反常霍尔效应，载誉却不满足，如今锐意再出发……

从沂蒙山区走出来的他，个子不高、乡音浓浓，朴实而风趣。他就是国际著名实验物理学家、清华大学副校长薛其坤教授。奋斗与执著，是他科学之路上的人生信条。

在最短时间内将成果“冲出来”

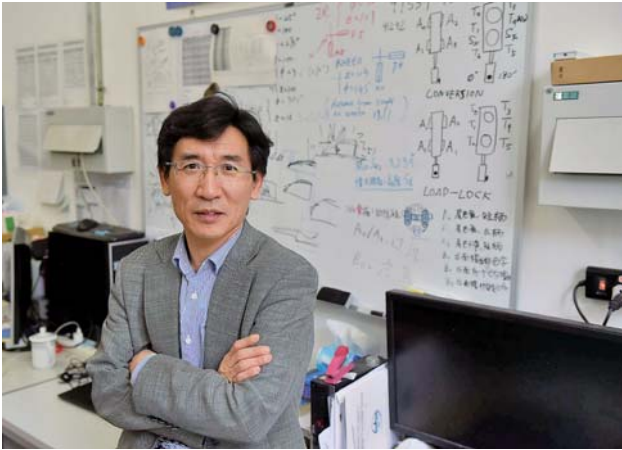
沉浸于科学世界二十余载，薛其坤忘我地探索如何用实验的方法解答自然之谜。2012年12月1日，薛其坤像往常一样开车到学校，刚停下就收到了学生的短信，称发现了量子反常霍尔效应。他抑制住内心的激动，立马打电话过去再三确认、指导实验，力争在最短时间内将成果“冲出来”。

时隔多年，薛其坤回忆起到信息的那一刻，欣喜溢于言表。薛其坤及其团队发现的量子反常霍尔效应，可以改变电子的运动轨迹，使其像在高速公路上行驶的汽车一样有序，减少了中间阻碍，降低耗电量消耗率，加快运行速度。

这一发现经转化应用，对普通大众来说，最直接的影响就是不用再担心手机或电脑发热、耗电快、运行慢的问题。

自1989年美国物理学家提出可能存在不需要外磁场的量子霍尔效应以来，就不断有物理学家发表各种方案，但在实验上并没有取得任何实质性进展。2008年，薛其坤率领团队开始进入这一领域，经过四年研究，终于在世界范围内首次观测到量子反常霍尔效应。这一发现的论文在美国《科学》杂志发表后，诺贝尔奖获得者杨振宁称：“这是从中国实验室里，第一次发表出了诺贝尔奖级的物理学论文！”

量子反常霍尔效应和高温超导是物理学界最热门的两个课题，薛其坤已经完成了前者，下一步将朝着后者进发。他坦言这是一次崭新的尝试：“在学术的道路上，前行的每一步都



▲ 2015年5月30日，薛其坤在清华大学的实验室里。
新华社记者李文摄

有意义，这就是科学的魅力。”

“7-11 教授”：深入其中，苦便是快乐

作为一名攻克量子世界难题的科学家，在清华大学，薛其坤有一个比院士更加响亮的称呼：“7-11”教授。

早年留学期间，薛其坤每天早上7点进实验室，晚上11点才出来，“7-11”教授雅号由此而来。多年来，他几乎没有休

坚持正确方向，是改革行稳致远、取得成效的根本所在。

学习贯彻党的十九届三中全会精神，要从政治高度深刻认识，深化党和国家机构改革是坚持和完善党的领导的重要任务，必须牢牢把握正确方向，以加强党的全面领导为统领，完善坚持党的全面领导的制度，确保党的领导全覆盖，确保党的领导更加坚强有力。

中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。党的全面领导是深化党和国家机构改革的根本保证。增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚决维护以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央权威和集中统一领导，把党的领导贯穿改革各方面和全过程，发挥好党总揽全局、协调各方的领导核心作用，才能不断提高把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力，确保改革有力有序推进。

党政组织结构和管理体制是我们党执政的重要载体。通过改革完善坚持党的领导的体制机制，把党的领导贯彻落实到党和国家机关全面正确履行职责的各领域各环节，这是确保党始终总揽全局、协调各方的必然要求，也是从制度上保证党的长期执政和国家长治久安的重要举措。这次深化党和国家机构改革，一个重大部署就是建立健全党对重大工作的领导体制机制，强化党的组织在同级组织中的领导地位，更好发挥党的职能部门作用，统筹设置党政机构，推进党的纪律检查体制和国家监察体制改革。

党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。坚持和完善党的领导，必须从组织机构上发挥党的领导这个最大体制优势，发挥各类机构的职能作用，形成适应新时代发展要求的党政群机构新格局。要切实坚持党的全面领导，构建系统完备、科学规范、运行高效的党和国家机构职能体系，形成总揽全局、协调各方的党的领导体系，职责明确、依法行政的政府治理体系，中国特色、世界一流的武装力量体系，联系广泛、服务群众的群团工作体系。以此为支撑，推动各个方面在党的统一领导下协调行动、凝聚合力。要统筹党政军群机构改革，理顺和优化党的部门、国家机关、群团组织、事业单位的职责，完善党政机构布局，深化人大、政协和司法机构改革，深化群团组织改革，推进社会组织改革，加快推进事业单位改革，深化跨军地改革，使各类机构有机衔接、相互协调，为加强党的集中统一领导、实现机构职能优化协同高效夯实基础。

办好中国的事情，关键在党。以党的政治优势引领和深化党和国家机构改革，通过改革更好地坚持和完善党的领导，我们就一定能不断完善和发展中国特色社会主义制度，迈出推进国家治理体系和治理能力现代化的新步伐。

新华社评论员

二论学习贯彻党的十九届三中全会精神

新华社北京3月1日电

息过一个完整的假期和周末。

在他看来，科学家若不能深入其中，这样的日子便是一种痛苦；但若进入了科学的世界，便能从中获得快乐。

在日本留学期间，薛其坤因为表现优异曾获得一次去美国作报告的机会。口语不好的他，将20分钟的英文报告反复练习了80多次。

凭着这一股子不怕吃苦、追求完美的奋斗精神，在长达4年的时间里尝试和分析研究了1000多个样品后，薛其坤率领团队取得了攻克量子反常霍尔效应的重大发现。

有人算过，薛其坤一年工作时间将近330天，每天工作超过15个小时，年平均工作时长有5000个小时。薛其坤的学生们说：“这还是打了折扣呢！”

高扬奋斗之帆，“小船”驶向黄金时代

薛其坤少年时，根本没想到自己未来会成为一个科学家。

第一次考研，薛其坤引以为傲的物理学科只考了39分。很少有人会相信这是一位中科院院士曾经的成绩，当年的薛其坤也十分沮丧。但他从中感悟到勤奋和认真的重要性。

科学探索就是无数次接近真理的过程。现在的薛其坤，越来越深刻地理解了“物理之美”。他认为，自己的生活每天就是回答为什么，探寻谜底的过程让他乐此不疲。

在一次颁奖礼上，薛其坤把自己比喻为沂蒙山区始发的“小船”，30多年来这艘小船乘风破浪浪地绕地球转了一个圈：到济南读大学，赴日本、美国留学，最终驶回水木清华……

“父母给了小船生命；小船有毛病了，导师帮忙修修，方向不对了，导师给指指方向；我的学生赋予了小船更青春的生命……”薛其坤动情地说。

历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者，而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。在薛其坤看来，人类的生命纵横即逝，物质也会随着时间湮灭，唯有不朽的知识闪耀在历史的长河里。他表示，“中国的科学研究正处在一个黄金时代，能成为这个时代的奋斗者，我倍感幸福。”

“我是党和国家培养起来的科学家。新时代为科学家提供了更好的机遇，我们会不负使命、努力奋斗，为国家强大、人民幸福和科学探索作出新贡献。”薛其坤说。

新华社北京3月1日电