



# 中共中央印发《中国共产党中央委员会工作条例》

新华社北京10月12日电 近日，中共中央印发了《中国共产党中央委员会工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真贯彻落实。

通知指出，制定出台《条例》，是党和国家政治生活的一件大事，事关党长期执政和国家长治久安。坚持和

加强党的全面领导，最重要的是坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导；坚持和完善党的领导制度体系，最关键的是强化两个维护制度保障。《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章为根本遵循，深刻总结长期以来特别是党的十八大以来党中央治

国理政、管党治党的实践经验，着眼加强中央委员会工作，对党中央的领导地位、领导体制、领导职权、领导方式、决策部署、自身建设等作出全面规定，为保证党中央对党和国家事业的集中统一领导提供了基本遵循。

通知要求，中央委员会、中央政治局及其常委会的组成人员要严格执

行和遵守《条例》，带头维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，维护党中央权威和集中统一领导。各地区各部门和广大党员、干部要强化贯彻落实《条例》的政治自觉，增强四个意识、坚定四个自信、做到两个维护，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度

一致，为实现全面建成小康社会奋斗目标、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不遗余力！各地区各部门在贯彻落实《条例》中的重要情况和意见建议，要及时报告党中央。

《条例》全文见2版

新华社北京10月12日电 10月12日，国家主席习近平同中非合作论坛非方共同主席国塞内加尔总统萨勒就中非合作论坛成立20周年共致贺电。

习近平和萨勒在贺电中强调，值此中非合作论坛成立20周年之际，中国和塞内加尔作为论坛中方和非方共同主席，愿同广大非洲国家一道庆祝这一具有重要而特殊意义的时刻。

习近平和萨勒指出，20年来，在中非双方共同努力下，中非合作论坛已成为中非开展集体对话的重要、活跃平台和务实合作的有效机制，也是南南合作的一面重要旗帜。中非双方始终坚持以人民为中心，致力于发展高质量的中非全面战略合作伙伴关系，论坛合作成果惠及中非人民。2018年论坛北京峰会取得巨大成功，中非双方一致决定构建更加紧密的中非命运共同体，为中非关系未来发展指明了方向。

习近平和萨勒指出，新冠肺炎疫情是人类面临的严峻挑战，给世界经济带来巨大冲击。中非双方愿继续秉持团结合作精神，共同应对各类风险挑战，让中非合作成为多边主义和互利共赢的典范，为捍卫国际公平正义作出积极贡献。

习近平和萨勒强调，我们愿同论坛各成员携手合作，继续秉持共商、共建、共享原则，不断丰富和完善论坛机制，进一步发挥论坛在中非关系中的引领作用，对接中国两个一百年奋斗目标和非盟《2063年议程》，全面推动论坛北京峰会和中非团结抗疫特别峰会成果落实，把中非全面战略合作伙伴关系推向更高水平，构建更加紧密的中非命运共同体，造福中非人民，共创人类美好未来。我们相信，2021年在塞内加尔召开的新一届中非合作论坛会议将进一步推动双方共同目标的实现。

## 习近平致电祝贺拉赫蒙当选塔吉克斯坦总统

新华社北京10月12日电 10月12日，国家主席习近平致电拉赫蒙，祝贺他再次当选塔吉克斯坦共和国总统。

习近平在贺电中指出，中塔两国是山水相连的好邻居、彼此扶持的好朋友、相互信任的好伙伴。近年来，中塔关系实现跨越式发展，双方率先宣布构建中塔发展共同体和安全共同体，在推动构建人类命运共同体方面走在前列，为国际社会树立了典范。我高度重视中塔关系发展，愿同你携手努力，推动中塔全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶，造福两国和两国人民。

## 坚持完善和巩固学生会组织制度体制

本报评论员

学生会组织是党领导下的主要学生组织，是学校党建和思想政治工作的有机组成部分。坚定不转移跟党走，跟党走，是学生会健康发展的根本保证。落实党委的全面领导，要着力把把关定向，强化对学生会的政治引领，抓实学生会思想政治建设、组织建设、队伍建设、作风建设等关键领域，在工作规划、规章制度、人员遴选等重要事项的决策中，学校党委都要起到审核把关的作用。要注重统筹谋划，把学生会建设纳入学校党建工作整体格局，定期研究学生会工作，将其作为为育人的重要组织载体，在“三全育人”的大思政格局中发挥作用、形成合力。

### 『学生会改革进行时』

### 『述评之人』



10月10日，杭州市临安区天目山镇九狮村村民在家门口用刚接通不久的自来水洗菜。2018年以来，浙江省杭州市临安区水利局以管网扩网、联村供水工程为主、单点补充为辅，通过规模化集中式供水工程建设，完成农村饮用水达标提标项目101个，埋设管道总长度4000余公里，逐渐形成水源、大水厂、大管网的供水新格局，提升农村饮用水工程的受益人口达28.4万人，让乡村百姓用上便捷的放心水。新华社记者 徐 晔/摄

## 五湖四海 选贤纳士

兰考县推进团的工作力量多元化

### 共青团基层改革进行时

中青报 中青网记者 潘志贤

2018年7月28日，新任团河南省兰考县委书记宋鹏走进办公室，眼前的一幕让他有点蒙：团县委仅有一个办公室主任在岗，这么多工作俩人咋干啊？宋鹏决定必须尽快熟悉工作。然而，第一次召集乡镇、县直单位团委

书记开会，只有不到三分之二的人参加。一盆冷水浇醒了他，没有合格的团干部，干好工作就无从谈起。

干部不领，水牛掉井！这是兰考县委书记焦裕禄同志留下的名言。团兰考县委缺编制、缺干部，乡镇团委书记身兼多职、无心恋战，增加工作力量、激发精神状态、提升能力水平成为兰考县共青团的首要任务。

2019年9月，乘着共青团基层组织改革综合试点的东风，兰考县共青团迅速推进干部选

拔任用、教育管理，团干部队伍焕然一新。

精细化配备干部。2019年10月，团兰考县第十七次代表大会召开，县委选配两名专职副书记、1名挂职副书记和两名兼职副书记，平均年龄29岁，配齐配强团县委班子，改变了以往一正一副的尴尬局面。2020年6月，兰考县乡镇（街道）团（工）委全部完成换届，选出16名优秀青年干部担任团（工）委书记，16个乡镇（街道）团（工）委各配专职副书记1名、挂职1名、兼职两名，平均年龄不到26岁。

（下转2版）

### 青年大学习 第一期

贫穷不是社会主义

扫描二维码开始学习

## 青年大学习 贫穷不是社会主义

本报北京10月12日电（中青报 中青网记者杜沂蒙）10月12日，由共青团中央宣传部和中国青年报、中青在线联合推出的“青年大学习”网上主题团课第十期第一期上线。

今年3月，疫情防控工作正吃劲的时候，习近平总书记主持召开了决战决胜脱贫攻坚座谈会，并郑重承诺：到2020年，现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，是党中央向全国人民作出的郑重承诺，必须如期实现，没有任何退路和弹性。对此，有青年困惑：既然疫情带来的巨大困难是现实的，又为什么要将脱贫攻坚作为一场没有退路、必须打赢的战争呢？

本期“青年大学习”网上主题团课，来到浙江省丽水市景宁畲族自治县，邀请丽水学院马克思主义学院副教授吴春雷，为广大青年团员讲述为什么要义无反顾打赢脱贫攻坚战。摆脱贫困、实现共同富裕是不是一定要走社会主义道路？什么是“人民对美好生活的向往”？本期“青年大学习”网上主题团课将一一解读。

## 越来越多的家庭实现大学生 零的突破

# 我国高等教育进入普及化时代

学代课教师。孙川是家中长子，从小就要照顾弟弟妹妹，还要帮父母干农活。高考结束后，孙川在冕宁县一个工地做了1个月小工，为自己赚取学费、生活费，减轻家里的经济负担。对于未来，孙川说自己很期待大学生生活，希望可以踏踏实实学习，也计划在学期间找一些勤工助学的岗位。

如今，我国已建成世界上规模最大的高等教育体系。随着我国高等教育的发展，越来越多的家庭像孙川家一样，实现大学生“零的突破”。

清华大学教育研究院对此进行了长达数年的数据跟踪，中国大学生学习与发展追踪研究总结了2011—2018年全国本科生家庭情况，发现70%以上大学生都是家庭的第一代大学生。其中，69.74%的第一代大学生来自农村，70%为非独生子女，76.89%大学生的父母从事普通职业。

这些第一代大学生不仅改变了自己的命运，也让一个又一个家庭的生

活水平实现质的跨越。

我的家乡在黑龙江省伊春市翠峦区，是一个总人口仅4万多人的小城，我在那里度过了青少年时光。朱镕宽是哈尔滨工业大学能源学院空天热物理研究所的硕士研究生，在他看来，作为家中的第一个大学生，这不只是一个身份，更是一份选择、一份事业。

虽然出身平凡，但是很多家庭第一代大学生的学业毫不逊色。

2019年，华东师范大学高等教育研究所副研究员郭娟对家庭第一代大学生在校情况进行调查。研究显示，无论是来自农村还是城市家庭的第一代大学生，在本科期间的学业表现都与来自非第一代大学生家庭的学

生没有显著差异。其中包括学生的在校期间挂科数、学习成绩排名以及获得的奖学金级别3项指标。

在学校的5年多时光里，95后朱镕宽成为一名党员，本科期间拿到节能减排大赛国家级一等奖，申请了3

项国家发明专利，硕士期间跟随导师从事航天国防方面的研究工作。5年间，他先后担任院学生会主席、研究生会主席、校学生会主席。

如今，越来越多的家庭有了第一个大学生。随着高等教育毛入学率从2003年的17%增长到2019年的51.6%，我国已从高等教育大众化正式进入普及化阶段。

在教育部部长陈宝生看来，十三五时期，中国高等教育的支撑、服务、引领能力不断增强。

高校聚集60%以上的全国高层次人才，承担60%以上的国家基础研究和重大科研任务，承担60%的国家重点实验室，获得60%以上的国家科技三大奖，产出一批具有国际影响力的标志性成果，有力推动了创新型国家建设。新冠肺炎疫情发生后，高校在医疗救助、疫苗研发、检测产品和疗效药物筛选等方面作出了积极贡献。陈宝生在不久前撰文指出。

（下转3版）

