

中共中央印发《中国共产党工作机关条例》

新华社北京12月7日电 近日，中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，巩固党和国家机构改革成果，进一步强化对党的工作机关的政治要求，规范党的工作机关的设立和运行，推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求，各级党委要加强对《条例》实施的组织领导，抓好宣传解读和督促检查，确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻落实《条例》，深刻领会《条例》精神，坚持政治机关定位，发挥执行机关作用，当好党委参谋助手，切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议，要及时

报告党中央。

《条例》全文如下。

中国共产党工作机关条例

（2016年11月30日中共中央政治局会议审议批准 2017年3月1日中共中央发布 2025年11月28日中共中央修订 2025年11月28日中共中央发布）

第一章 总则

第一条 为了加强和规范党的工作机关工作，根据《中国共产党章程》，制定本条例。

第二条 党的工作机关必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，坚持政治

机关定位，发挥执行机关作用，当好党委参谋助手，切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。

第三条 党的工作机关必须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，遵循下列原则开展工作：

（一）坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党；

（二）坚持围绕中心、服务大局；

（三）坚持民主集中制；

（四）坚持各司其职、相互配合，确保党的各项工作协调一致、协同推进；

（五）坚持依照党章党规履行职责，在宪法和法律范围内活动。

第四条 本条例适用于中央和地方党的工作机关。

党委设在党的纪律检查委员会、党的工作机关或者由党的工作机关管理的机关，设在行政机关等

或者由其整体承担职责的机关，党委直属事业单位，参照本条例执行，党中央另有规定的除外。

党的纪律检查机关的产生和运行，按照党章和有关党内法规执行。

第二章 设立

第五条 党中央以及地方党委根据需要设立若干工作机关，主要包括办公厅（室）、职能部门、办事机构和派出机关，负责主管或者办理党的相关工作。

党的工作机关的设立，应当适应加强党的领导和党的建设需要，遵循优化协同高效原则，实行总量控制和限额管理。

根据工作需要，党的工作机关可以采用合并设立、合署办公等方式，同职能相近、联系紧密的其他部门统筹设置。统筹设置的仍由党委主管。

第六条 党中央工作机关的设立、撤销、合并或者变更，由中央机构编制管理部门提出方案，按照程序报党中央审批决定。

（下转8版）

大学生用“AI+艺术”讲述中国故事

本报讯(中青报·中青网记者裴思童 实习生石晶)12月6日晚，历经8个月的创作、征集与选拔，2025古剑山·大学生AI艺术应用创新大赛在重庆移通学院(綦江校区)落下帷幕。

这场由新华网、中国青年报社、重庆移通学院联合发起，重庆移通学院主办，全国高校人工智能与大数据创新联盟专家提供技术指导的大赛，以“科技点亮未来，讲好中国故事”为主题，聚焦AI技术与艺术创作的深度融合，呈现了一场技术与人文交织的艺术盛会。

本届大赛分为AI影像创作、AI绘画设计、AI创意写作和AI歌曲创作4个单元，吸引了来自全国31个省份、285所高校的学生参与，共征集到1760件作品。大赛设立总奖金池63万元，其中单项最高奖金达6万元。大赛特邀国内AI与艺术领域的权威专家组成评审委员会，对候选作品进行3轮评审。

来自浙江大学的学生团队以作品《飞过乞力马扎罗》斩获AI影像创作单元特等奖。团队成员虞亦宸介绍，他们以影像为载体，将个人情感、家庭记忆与具有历史厚重感的时代脉络相联结，讲好中国故事。

重庆移通学院常务副校长王永周表示，希望本次大赛可以为大学生搭建一个真实、开放、可持续的创新平台。“AI不仅是技术，更是这个时代不可或缺的表达工具。”他指出，选手在赛事中展现的不仅是扎实的技术能力与深厚的艺术素养，更是跨界整合、探索未知、用科技传递人文价值的核心竞争力。“这正是时代所呼唤的复合型人才”的生动写照，愿同学们以AI为艺，以艺术为帆，在科技与人文的交融中乘风破浪，创造不凡。”



中国工程院新当选院士话心声
『国家所需，吾辈所向』

中青报·中青网记者 王璟瑄

12月5日上午，在洒满阳光的中国工程院大厅，中国工程院2025年当选院士学习教育暨颁证仪式如期举行。71位新当选院士的背后，是一个个科研领域的突破，他们承载着“国家所需，吾辈所向”的使命担当，或隐姓埋名为国防“铸剑”，或潜心钻研为科技“引航”。

在这场薪火相传的颁证仪式上，新当选院士及家属分享的科研故事与心声，勾勒出中国工程科技工作者在高水平科技自立自强道路上的执着身影，见证着中国工程科技事业的蓬勃发展。

自1983年参加工作以来，中国工程院院士、中国交通建设集团有限公司首席专家、技术总监汪双杰与冻土科研结下了不解之缘，他的足迹遍布川、青、滇、新进藏通道的高山峡谷与荒原。

汪双杰带领团队突破强吸热沥青公路下冻土地基超2米大融沉防控重大技术瓶颈，建立了针对我国多年冻土特点的公路建设与养护技术支持体系；创建了我国道路工程领域首个国家重点实验室和国家野外观测站，积累500万组冻土公路实测数据，采集2000组冻土原状样品；他与团队建成的世界首条多年冻土区高速公路——共玉高速公路，被喻为“国际冻土工程的里程碑”。

“我们三代冻土科研人员所做的工作是国家战略的需要，代代接续传承是我们的使命和责任。”这是汪双杰对团队成员常说的话，也是他40年坚守的初心。

团队成员陈建兵表示，跟随团队22年来，“把论文写在祖国大地上”的誓言早已融入汪双杰院士和团队的血液。如今，这支团队正聚焦国家出疆入藏重大交通工程、北极航道相关冻土区港口与能源通道等极端环境基础设施研究，为未来几十年的国家重大工程预先“铺好路基”。

在能源领域，中国工程院院士、陕西延长石油（集团）有限责任公司总地质师、首席科学家王香增始终紧盯国家能源安全的迫切需求。

（下转2版）

文质彬彬 每日好词语

勇于不敢

勇于柔弱或退缩，勇敢地选择不去做某事。这是老子“柔弱”“无为”智慧的体现。依老子之见，一味逞强直进是危险的，要当进则进，当退则退。真正的勇，不仅表现为敢于做某事，更表现为不敢做某事；不仅要有有所为，也要不要为、有所不为。它提示人们，要有所敬畏，有所遵循；对违背规律、践踏原则、破坏规矩的事情，要勇敢地坚决不为。小到为人处世，大到治国理政，皆同此理。

Courage Lies in Not Venturing into Action
Courage lies in weakness or retreating, in bravely choosing not to venture into doing something. This exemplifies the wisdom in Laozi's concepts of "weakness" and "non-action." According to Laozi, it is dangerous to always push ahead stubbornly. One should advance when advancing is appropriate and retreat when retreating is appropriate. True courage is demonstrated not only in daring to do something, but even more so by not venturing into doing something. One must not only do, but also refrain from doing something rashly. This is a reminder that there are things that one must respect and obey. One should be brave enough to retreat and to refrain from doing something which violates rules, tramples on principles, and disrupts norms. This applies to matters as minor as getting along with others and as big as governing a country.

引例
勇于敢则杀，勇于不敢则活。（《老子·七十三章》）（勇气用于逞强妄为，就会招致杀身之祸；勇气用于审慎不为，反而能保全性命。）
Those who use courage to recklessly defy will be destroyed; those who use courage to act with caution survive. (Laozi)

应用型本科“领头雁”启动新一轮改革

把“新工科”建在产业转型升级痛点上

中青观察

中青报·中青网记者 胡春艳

随着学生，与企业一道研发新工艺，提高了国产丝锥的韧性及耐磨性，降低成本的同时，使用寿命提升了15%。
该校首届飞行器制造工程专业本科毕业生刘世峥还记得，在实训教室跟老师一同为航空发动机的一颗颗螺栓打上紧固保险丝的场景，也是从那时起，他下决心要成为中国航空征程中一颗勇于探索的“螺丝钉”。
因改革开放而生，随中国制造跃升而兴。不久前，我国第一所应用技术大学——天津中德应用技术大学，用一场“产教深度融合”高质量发展大会，庆祝其走过“不惑之年”。过去40年，学校培养出一大批高级技师、一线工程师、大国工匠，“跟着产业走、围着市场转，始终是

这所大学人才培养不变的方向。”天津中德应用技术大学党委书记张宗旺说。
站在“十五五”新起点，被视为应用型本科“领头雁”的天津中德应用技术大学启动“新工科”改革，围绕产业建专业，聚焦科技前沿和关键领域，打破学科专业壁垒，整合高校、行业、企业等多主体创新要素和资源，共建产学研深度融合的人才培养模式。张宗旺说：“我们要把‘新工科’建在产业转型升级的痛点上，为技术革新储备复合型人才，为产业升级提供创新解决方案。”

培养企业真正需要的人

在这所大学迎来40岁生日之际，学校

工程中心精心设计了一场教学机械装备展，走进其中如同经历了一场跨越时空的“对话”——一侧是当年从德国引进的机械设备，另一侧是学校先进制造中心最新配置的代表中国工业4.0水平的新装备。

该校教务处处长张春明感慨，这不仅展示了学校40年的飞跃发展，也是近年来中国工业门类逐步健全、跃升为世界第一制造业大国的鲜活例证。

40年前，该校因引入德国“双元制”职业教育理念和模式而闻名，产教融合成为这里人才培养代代相传的基因。“我们把这种基因融入课程体系。”张春明说。

学校实训特点显著，整个校园只有一栋教学楼，其他7栋建筑都是工程中

心。课堂“小班化”，学生围坐中间，身后摆满了机械设备，“理实一体化”的课程要求师生在“干中学，学中干”。教师延续了德国“双元制”的行动导向教学法，“本质是案例化教学，后来发展成项目制”。

该校副校长关志伟说，校企联合培养始终是“一体化、全过程”的，即校企共同制定人才培养方案，共同开发课程资源，共建实验室等实训环境以及共同指导学生毕业作品。

“技能型人才就应该是交叉培养出来的。”关志伟说，学校设立的第一个本科专业是机械电子工程，“不是机械制造或自动化，而是‘机加电’，本身就是交叉专业”。

（下转2版）

青春主理人 聚集地!

阳澄湖畔藏着许多青春小店!废弃面粉厂摇身一变成网红民宿,咖啡和抄手也能跨界组合,跟着主播一起云逛阳澄湖,听青春主理人分享乡村创业故事。“剧本杀主持人”的生活日常是什么样?进入怦然“新”动直播间,对话剧本杀行业从业者,解锁更多新职业的魅力。扫描二维码,为你呈现AI新视界。

新职业坦白局! 做“剧本杀主持人”是什么体验?

直播间: 中国青年报客户端 怦然“新”动