

# 党员9671.2万名 基层党组织493.6万个 中国共产党党员队伍持续发展壮大 基层党组织政治功能和组织力凝聚力进一步增强

中央组织部最新党内统计数据... 截至2021年底,中国共产党党员总数为9671.2万名,比上年净增343.4万名。党的基层组织493.6万个,比上年净增11.7万个。中国共产党一路走来,始终把基层党组织和党员队伍建设作为党的建设的... 着力锻造先锋队,使党始终保持旺盛生命力和强大战斗力。

百年大党的青春活力,各行各业领域的先进分子踊跃申请入党,全年新发展党员438.3万名,比上年增加195.6万名。其中,生产工作第一线的231.1万名,占52.7%;大专及以上学历的211.5万名,占48.3%;35岁及以下的354.0万名,占80.8%。

比分别提高13.2、5.6、0.7个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体,占总数的33.6%。党员教育管理不断加强。以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,结合开展党史学习教育,健全党员教育管理体系,深入开展讲党课和学习... 基层党组织不断夯实巩固。全国共

设立基层党委27.8万个,总支部31.6万个,支部434.2万个,组织设置更加科学规范。全年178.2万个基层党组织完成换届,农村、社区基层党组织带头人队伍进一步... 在党中央大抓基层的鲜明导向指引下,各领域基层党组织建设深入推进,基层党组织全面进步全面... 共产党员先锋模范作用充分彰显。

## 把科技的命脉牢牢掌握在自己手中 不断提升我国发展独立性自主性安全性

(紧接第一版)踔厉奋发、奋起直追,加快实现科技自立自强。习近平先后走进企业激光科技馆、半导体面板激光智能装备生产车间,察看激光技术... 国家才能真正强大起来。

在车间大楼前,习近平同企业职工亲切交流。习近平指出,我国是世界第二大经济体,但还有不少短板,一些产业的基础还不是... 全面建设社会主义现代化国家,实现第二个百年奋斗目标,创新是一个决定性因素。党中央高度重视科技创新,实施科教兴国战略和... 创新驱动发展战略。如果我们每一位科研工作者都能围绕国家确定的发展方向扎扎实实推进科技创新,那么我们就一定能够实现既定目标。我们一定要必须承担起这一光荣使命。科技创新,一靠投入,二靠人才。看到这里聚集了不少精英人才,大家都很年轻,充满活力,我感到很高兴。党中央十分关心科技人才成长,各级党委和政府要尽可能创造有利于科技创新的体制机制和工作生活环境,让科技工作者为祖国和人民作贡献。希望大家继续努力,取得更大成绩。

习近平随后来到东湖高新区左岭街道智苑社区考察。该社区是一个国有企业棚改还建小区,新冠肺炎疫情发生后,严格落实五级包保制度,形成返岗复工和防控管理相结合的社区稳定保障体系,有序推动居民生活工作恢复正常。在听取湖北省常态化疫情防控和疫后社区治理情况介绍后,习近平强调,2020年武汉保卫战胜利以来,武汉这两年又遇到了多次聚集性疫情,但很快控制住了,没有发生大的反弹。武汉市常态化疫情防控工作做得好的,经验值得总结。实践证明,党中央确定的疫情防控方针政策是正确的、有效的,必须毫不动摇坚持。

习近平指出,当前,疫情还没有见底,外防输入、内防反弹压力还很大。坚持就是胜利,要克服麻痹思想、厌战情绪、松劲心态,抓实抓细疫情防控各项工作,同时要尽可能推动经济平稳健康发展。各级党委和政府要想方设法帮助人民群众解决实际困难,确保经济发展和人民群众生产生活少受影响。我们有信心统筹好疫情防控和经济社会发展工作,争取今年我国经济发展达到较好水平。

丁薛祥陪同考察。据新华社

# 中国共产党党内统计公报

中共中央组织部

截至2021年12月31日,中国共产党党员总数为9671.2万名,比2020年底净增343.4万名,增幅为3.7%。

中国共产党现有基层组织493.6万个,比2020年底净增11.7万个,增幅为2.4%。其中基层党委27.8万个,总支部31.6万个,支部434.2万个。

一、党员队伍情况  
党员的性别、民族和学历。女党员2843.1万名,占党员总数的29.4%。少数民族党员728.5万名,占7.5%。大专及以上学历党员5146.1万名,占53.2%。  
党员的年龄。30岁及以下党员1262.4万名,31至35岁党员1153.5万名,36至40岁党员978.0万名,41至45岁党员877.5万名,46至50岁党员936.4万名,51至55岁党员877.6万名,56至60岁党员864.8万名,61岁及以上党员2721.0万名。

党员的入党时间。新中国成立前入党的11.9万名,新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的1417.5万名,党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的6082.5万名,党的十八大以来入党的2159.4万名。

党员的职业。工人(工勤技能人员)659.4万名,农牧渔民2592.3万名,企事业单位、社会组织专业技术人员1548.7万名,企事业单位、社会组织管理人员1094.8万名,党政机关工作人员780.5万名,学生305.2万名,其他职业人员748.2万名,离退休人员1942.1万名。

二、发展党员情况  
2021年共发展党员438.3万名,比上年增加195.6万名。  
发展党员的性别、民族、年龄和学历。发展女党员204.2万名,占46.6%。发展少数民族党员40.0万名,占9.1%。发展35

岁及以下党员354.0万名,占80.8%。发展具有大专及以上学历的党员211.5万名,占48.3%。

发展党员的职业。工人(工勤技能人员)28.0万名,农牧渔民68.7万名,企事业单位、社会组织专业技术人员65.5万名,企事业单位、社会组织管理人员46.8万名,党政机关工作人员23.2万名,学生176.5万名,其他职业人员29.4万名,在生产、工作一线发展党员231.1万名。

三、党内表彰情况  
在庆祝建党100周年之际,党中央授予马毛姐等29名同志“七一勋章”,表彰全国优秀共产党员400名、全国优秀党务工作者300名、全国先进基层党组织499个。向729.3万名符合条件的老党员颁发“光荣在党50年”纪念章。2021年全国各级组织共表彰优秀共产党员153.1万名、优秀党务工作者55.5万名、先进基层

党组织44.4万个。

四、申请入党情况  
截至2021年底,全国入党申请人2062.5万名,入党积极分子1009.1万名。

五、党组织情况  
党的地方委员会。全国共有党的各级地方委员会3198个。其中,省(区、市)委31个,市(州)委397个,县(市、区、旗)委2770个。  
城市街道、乡镇、社区(居委会)、行政村党组织。全国9034个城市街道、29649个乡镇、114065个社区(居委会)、491129个行政村已建立党组织,覆盖率均超过99.9%。  
机关、企事业单位、企业和社会组织党组织。全国共有机关基层党组织74.5万个,事业单位基层党组织94.9万个,企业基层党组织153.2万个,社会组织基层党组织17.1万个,基本实现应建尽建。

## 图片新闻



## 高原夏粮迎丰收

近日,青海省17万亩冬小麦陆续成熟开镰收割,农民抢抓天气晴好的有利时机,组织机械加紧抢收,确保冬小麦颗粒归仓。6月28日,在青海省海东市化隆回族自治县甘都镇隆康一村的麦田里,收割机在收割小麦(无人机照片)。

新华社发

## 纵深推进全面从严治党

(紧接第一版)必须始终保持思想上清醒、增强行动上的执着,坚持以党的政治建设为统领,扎实推进党的各项建设,着力营造良好政治生态。

纵深推进全面从严治党,要始终保持正风反腐高压态势。人民群众最痛恨腐败现象,腐败是我们党面临的最大威胁。以我党当前情况看,反腐败斗争远远没有到偃旗息鼓的时候。逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。必须锲而不舍地“四风”、树新风,坚决落实中央八项规定精神,深入整治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾,坚决防止特权思想和特权现象。尤其要坚持标本兼治,把不敢腐、不能腐、不想腐作为相互贯通、相互促进的有机整体,打通三者内在联系,一体推进增强总体效果。

纵深推进全面从严治党,要全面加强党的基层组织体系建设。基础不牢,地动山摇。党的基层组织是党在社会基层组织中的战斗堡垒,是党的全部工作和战斗力的基础。要统筹推进各领域基层党组织建设,抓好新业态新就业群体党建工作,加强基层党组织规范化建设,开展百千万村先锋培育行动,深化优秀农民工回引培养工程,加强社区专职工作者队伍体系建设,选好管好基层党组织书记,深入推进抓党建促乡村振兴、促基层治理等,不断增强基层党组织政治功能和组织力凝聚力。只有通过全面加强党的基层组织体系建设,夯实基层组织基础,才能确保当前和今后一个时期的全面从严治党工作走深走实、见到成效。

## 高考招生增加31个本科专业 高校专业调整透露哪些新趋势?

新华社“新华视点”记者

2022年高考志愿填报陆续开启,本科专业的设置与录取计划发生了一些变化。教育部数据显示,有31种新专业被列入《普通高等学校本科专业目录》。与此同时,部分高校撤销了公共事业管理、信息管理与信息系统等专业,不再招生。

据教育部统计,自2012年以来,共有265种新专业纳入本科专业目录,高校新增本科专业布点1.7万个,撤销或停招1万个。  
高校本科专业调整一直被视为经济社会发展对人才需求的“晴雨表”,备受学生和考生关注。最新的专业调整反映出哪些趋势?

### 新增专业工科占比近一半 “智能”“智慧”成高频词

教育部公布的2021年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示,新增31种本科专业,涵盖工学、经济学、法学、艺术学等九大学科门类。  
碳储科学与工程、空天智能电推进技术、智慧林业等新专业,首次出现在一些高校的招生计划中。  
“新华视点”记者梳理发现,近3年

来,工学类新增专业较多。2019年度,31种新增本科专业中,20种为工学专业。2020年度和2021年度,新增专业数量分别为37种和31种,工学专业均占14种。  
带有“智慧”“智能”等字样的“新工科”专业频频出现。例如,北京交通大学新增智能运输工程专业,哈尔滨工程大学新增智慧海洋技术专业,西北农林科技大学新增智慧林业和智慧水利专业等。  
“如果过去是互联网+,那么未来就是人工智能+。”国家教育考试委员会专家组成员陈志文说,这是一个大趋势,人工智能、智能制造等“新工科”专业或将逐渐成为未来几年高校学科发展的重要方向。  
重庆大学等四所高校今年新增碳储科学与工程专业。据介绍,该专业紧密贴合国家“双碳”目标,旨在培养复合型人才。

对于此次增设劳动教育专业,有专家表示,这是积极贯彻落实国家全面加强新时代大中小学劳动教育的相关要求。

### 部分管理类、艺术类 专业布点撤销较多

近年来,高校撤销部分专业一直受到社会高度关注。  
2021年度,内蒙古大学撤销12个艺术类专业。2020年,重庆大学发布公示,以部分与学校办学定位不相符合、专业基础薄弱的专业逐渐停止招生为由,拟撤销财政学等10个长期处于停招状态的本科

专业。2019年起,华南理工大学暂停部分社会需求不足、就业状况差的本科专业招生资格。  
教育部高教司负责人表示,2021年度撤销的专业涉及804个专业布点,主要是一些不能适应社会变化需求和就业率过低的专业。

记者了解到,2021年度专业调整,撤销部分管理类和艺术类专业的高校较多。其中,信息管理与信息系统、公共事业管理两个专业,分别被33所和31所高校撤销。其次是服装与服饰设计、信息与计算科学专业,被19所高校撤销。15所高校撤销产品设计专业。

华南师范大学粤港澳大湾区教育发展高等研究院副院长陈先哲表示,为防止部分专业设置“过热”,教育部对艺术类专业加大调控力度。“撤销不代表此类专业不重要,可能是因为此前开设太多,导致总体学生规模较大,超出正常市场需求。”  
多位专家认为,学科定位不清晰、与学校办学定位不符、生源不足、教学与就业质量不佳等因素,也是高校撤销专业的原因。

### 专业调整有原则 对升学和就业影响不大

高校专业是否说增就增、说停就停?教育部要求,高校增设专业,需对照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》,严格论证拟新设专业必要性和

可行性,进行校内审议和公示后方可进行网络申报。在专业申报材料集中公示期间,教育部会组织4300余名专家开展线上评议,对申报专业的人才培养方案、师资队伍、教学条件等提出意见和建议,并及时反馈指导。

教育部高教司负责人表示,专业设置和调整的总体思路一是服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要,二是重视质量,三是优化结构。  
教育部明确,高校在申报增设专业时,要充分调研社会需求,以详实的人才需求调研数据作为增设专业的理由和基础,要加强与用人单位沟通,明确社会对新设专业的具体要求。

大连海洋大学教务处教学规划与管理科科长于旭蓉表示,新增专业针对国家和社会急需培养人才,在某种程度上,已经考虑到就业市场需求。  
大连海洋大学在2020年新设了数据科学与大数据技术专业,首批本科生牛浩骅告诉记者,当时报考新专业也比较忐忑和迷茫,经过两年的学习,感觉学校对新专业是做了充足准备的。“每个学生都配备了导师,大一下学期就开始在人工智能实验室进行科研实验。”  
采访中,不少学生担心:正在就读的专业被撤销会影响未来就业或升学?  
多位专家认为,高校应进一步完善相关退出办法,加强就业指导,帮助学生挖掘职业发展可能性,进行合理规划。