大学生科技报



种技口积社主管主办

2019年6月27日

星期四 总第87期

《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》出炉

深化普通高中育人方式改革有了权威指导

6月19日,国务院办公厅印 发了《关于新时代推进普通高 中育人方式改革的指导意见》 (以下简称《指导意见》),立足 培养担当民族复兴大任的时代 新人,就推进普通高中教育教 学改革、全面提高普通高中教 育质量进行了系统设计和全面

这是新世纪以来国务院办 公厅出台的第一个关于推进普 通高中教育改革的重要纲领性 文件,意义重大,影响深远。对 此,教育部于6月20召开新闻 发布会,就《指导意见》作了情

针对于《指导意见》出台的 背景,教育部基础教育司吕玉 刚司长表示,普通高中教育是 国民教育体系的重要组成部 分,在人才培养中起着承上启 下的关键作用。办好普通高中 教育,对于巩固义务教育普及

成果、增强高等教育发展后劲 和提高国民整体素质具有重要

据了解,《指导意见》出台 主要有以下三个方面背景:一 是党中央国务院对普通高中教 育改革发展提出了新要求。同 时,中共中央办公厅、国务院办 公厅《关于深化教育体制机制 改革的意见》明确提出,要制订 出台相关政策措施,推进普通 高中育人方式改革;二是普通 高中教育发展进入了新阶段, 但当前普通高中教育还存在着 素质教育实施不全面、片面应 试教育倾向严重、唯分数唯升 学率评价教育质量等突出问 题,亟需通过推进普通高中育 人方式改革加以破解和应对; 三是面临多维改革同步推进的 新任务,新的任务迫切需要通 过深化改革,着力破解当前面 临的体制机制性障碍,确保各

项改革能够有效衔接、协同推

关于《指导意见》的总体思 路和主要考虑方面,吕玉刚表 示,这次改革的总体思路十分 明确,强调要坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为 指导,深入贯彻党的十九大精 神,全面落实全国教育大会部 署,着力深化育人关键环节和 重点领域改革,全面提高普通 高中教育质量。具体来说,一 是要做到坚持正确方向,全面 贯彻党的教育方针;二是要坚 持改革创新,着力破解体制机 制障碍;三是是要坚持统筹协 调,注重各项改革的衔接。

在解读《指导意见》的主要 目标时,吕玉刚表示,《指导意 见》提出了1个总体目标和6个

1个总体目标是:到2022 年,德智体美劳全面培养的育

人体系进一步完善,立德树人 落实机制进一步健全。6个具 体目标包括:一是普通高中新 课程新教材全面实施;二是适 应学生全面而有个性发展的教 育教学改革深入推进;三是选 课走班教学管理机制基本完 善;四是科学的教育评价和考 试招生制度基本建立;五是师 资和办学条件得到有效保障; 六是普通高中多样化有特色发 展的格局基本形成。

关于《指导意见》的主要任 务和改革措施,吕玉刚表示, 《指导意见》坚持目标导向和问 题导向,结合我国普通高中教 育实际,适应深化新课程改革 和推进高考综合改革面临的新 形势新任务,对新时代推进普 通高中育人方式改革进行了整

据了解,《指导意见》主要 包括六个方面的改革任务,一

是要构建全面培养体系;二是 要优化课程实施;三是要创新 教学组织管理;四是要加强学 生发展指导;五是要完善考试 和招生制度;六是要强化师资

推进普通高中育人方式改 革是一项系统工程,需要加强 指导、多部门协同推进。为保 障改革的各项目标、任务和措 施落到实处,《指导意见》从坚 持党的全面领导、明确部门分 工、强化考核督导和营造良好 环境等四个方面提出了明确要 求;并特别强调国家要制定普 通高中办学质量评价标准,完 善质量监测办法,引导各地树 立正确政绩观和科学教育质量 观,完善对学校和教师的考核 激励办法,促进普通高中教育 持续健康发展,努力办好人民 满意的教育。

(大学生科技报综合报道)



毕业啦!

又到一年毕业季,高校 学子们带着梦想和憧憬,踏 上新的人生旅程。

6月22日,毕业生在中 国科学技术大学校园内留 影。当日,位于安徽合肥的 中国科学技术大学举行 2019届本科生毕业典礼, 1621名本科毕业生获得学

新华社记者 张端 摄

2019年计算机网络应用大赛落幕

大学生科技报讯 近日,2019年全国 学校技能大赛"锐捷, 企相杯"计算 机网络应用赛项在福建福州顺利落幕。 此次大赛吸引了来自海峡两岸113支代 表队共339名选手参赛,更首次迎来了乌 兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦的国际代表 队,是该赛项开办以来最具规模、最有影 响力的一次比赛。作为赛项多年合作企 业,锐捷网络对比赛设备、技术支持、配 套服务等多方面进行全方位保障,为大 赛保驾护航。

全国职业院校技能大赛"计算机网 终应用"赛顶自2008年起 已经成功举办 10届。通过紧张的比赛,高职院校参赛 选手在模拟的真实场景中克服重重困 难,敲代码、架网线、调设备,最终圆满地 完成网络建设任务。通过该赛项,学生 得以在网络综合项目实施中施展优良的 素质、积极向上的精神风貌和专业的技 能水平,能完成比赛,其技能就能满足一 个中等规模现代企业的网络建设需求, 成为一名合格的网络工程师指日可待。

北林大 2019 年计划招生 3400 人

会喜招咨询新闻发布会上获采 北京林业大学 2019 年招生总计划为 3400人。

今年北林大在全国30个省份投 放的统招文理科计划均有一定增加, 其中在京统招文理科计划为218人, 比去年增加8人。新增经济林、数据 科学与大数据技术两个本科专业, 分别在林学类、计算机类大类下进 行招生。录取专业时的级差值调整

大学生科技报讯 从日前召开的五 为1,1,0。设计学类考生要求达到 高老所在省份美术举专业统老木科 合格线且不低于所在省美术类统考 总分的80%。

> 高校专项招生取消校考测试, 对通过材料审核的考生,将根据公 布的各省高校专项招生专业计划, 对高考投档成绩达到所在省份理工 类本科一批控制分数线的考生,按 照高考投档成绩从高到低择优录