

每周高教要情

(2019年第31期, 总第107期)

陕西科技大学党办、校办

2019年11月29日

【国内本周要情】

- **落实党的十九届四中全会重要举措 继续全面深化改革实现有机衔接融会贯通。**11月26日下午,习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十一次会议并发表重要讲话。会议强调,劳动教育是中国特色社会主义教育制度的重要内容,要全面贯彻党的教育方针,坚持立德树人,把劳动教育纳入人才培养全过程,贯通大中小各学段,把握育人导向,遵循教育规律,创新体制机制,注重教育实效,实现知行合一,促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观;**深化新时代教育督导体制机制改革**,要以优化管理体制、完善运行机制、强化结果运用为突破口,不断提高教育督导质量和水平,推动各类主体切实履行教育职责。(来源:教育部网站)
- **陈宝生:新时代高等学校工作的八个维度。**11月28日,陈宝生到中央财经大学调研时指出,新时代高等学校的工作应该从八个维度正确看待,抓牢抓好。一是**特色看学科**,学科建设是高校立命之本,要突出特色优势,构建并完善切合办学定位、互相支撑发展的学科体系;二是**水平看专业**,大

学的办学水平，要看专业是否为国所需、立足前沿、引领方向；三是**实力看老师**，师资队伍是办学治校之根本；四是**质量看学生**，学生是教学质量、办学质量的人格承担者，培养不出好学生的学校就是教育资源的浪费者；五是**形象看生态**，大学生态建设的核心内容在于大学文化建设，一定要培育好大学文化；六是**动能看改革**，要认真贯彻落实好全会精神，不断深化改革，探索和推进治理体系和治理能力现代化；七是**发展看班子**，班子建设是根本性建设，要把各级班子建设牢牢抓在手里，建好高校发展的“一线指挥部”；八是**根本看党建**，要旗帜鲜明地讲党建，毫不松懈地抓党建，切实推动党建工作向高质量、高水平的方向发展。（来源：青塔）

■ **中科院发布研究前沿热度指数**。近日，中科院等机构发布了《2019 研究前沿》和《2019 研究前沿热度指数》报告，反映相关学科发展趋势。从十大领域来看，中国在化学与材料科学领域，数学、计算机科学与工学领域，生态与环境科学领域这三个领域的研究前沿热度指数得分排名第一；在农业、植物学与动物学领域，地球科学领域，生物科学领域，物理领域，经济学、心理学及其他社会科学领域这五个领域排名第二，整体表现突出。（来源：青塔）

■ **国家科技奖重磅改革**。11月28日，国家科学技术奖励工作办公室有关负责人接受科技日报记者专访，回顾一年来全面贯彻落实国务院《关于深化科技奖励制度改革方案》的

新举措。在 2019 年度国家科技奖励工作持续做“减法”的基础上，要坚决遏制“SCI 至上”的老难题，2020 年度国家自然科学奖提名书将取消填报“SCI 他引次数”的硬性规定，规定“他引总次数”应明确检索机构使用的数据库。今后，科技奖励工作将探索建立根据我国科研投入产出、科技发展水平等实际状况，分别确定各评审阶段三大奖授奖指标数。此外，2020 年将修订出台《国家科学技术奖励异议处理办法》，探索区别纪律类和学术类分类调查处理的程序和办法，进一步明确和强化相关主体在调查处理中的权责；健全科技奖励诚信调查处理机制，逐步建立诚信档案和科研信用体系。（来源：青塔网）

【陕西本周要情】

■ 刘国中到西北工业大学宣讲党的十九届四中全会精神。近期，省长刘国中来到西北工业大学，宣讲党的十九届四中全会精神，与师生交流心得体会。刘国中表示，党的十九届四中全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，深入回答了在我国国家制度和国家治理体系上“坚持和巩固什么、完善和发展什么”这个重大政治问题，对坚定全党全社会的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，实现“两

个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有重大现实意义和深远历史意义。实践证明，中国特色社会主义制度和国家治理体系是以马克思主义为指导、根植中国大地、具有深厚中华文化根基、深得中国人民拥护的制度和治理体系，是具有强大生命力和巨大优越性的制度和治理体系。必须深刻领会我国国家制度和治理体系具有的显著优势，准确把握坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体要求、总体目标和重点任务，切实加强党的领导，紧密结合已经部署的各项改革任务，形成一体推动、一体落实的有效工作机制，确保全会确定的各项目标任务全面落实到位。（来源：陕西省教育厅）

■ **未央高校联盟成立。**近日，由陕西科技大学、西安工业大学、西安医学院共同发起成立的未央高校联盟成立大会在陕西科技大学举行。省委教育工委书记董小龙、省委“不忘初心、牢记使命”主题教育第八巡回指导组组长秦向东出席并讲话。（来源：陕西省教育厅）

（党办校办信息科编制）