

黄坤明在党史学习教育领导小组会议上强调

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 以党史学习教育新成效庆祝党的百年华诞

新华社北京6月25日电 党史学习教育领导小组24日在中国共产党历史展览馆召开会议，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，并在会前参观了主题展览。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席会议并讲话，强调要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，深刻把握精髓要义和实践要求，

进一步聚焦学党史、悟思想、办实事、开新局，以党史学习教育新成效庆祝党的百年华诞。

黄坤明指出，习近平总书记重要讲话是坚定理想信念、坚守初心使命的庄严宣誓，是学习党的历史、汲取前进力量的引领指导，是继承革命传统、赓续红色血脉的表率示范，是奋进新征程、创造新辉煌的激励动员，为深入开展党史学习教育指明了方向、提供了遵循。要

聚焦“七一”这个重要时间节点，紧紧围绕习近平总书记系列重要讲话上的重要讲话精神，抓好学习研讨、宣讲宣讲、研究阐释、督导指导等工作，引导广大党员干部统一思想、坚定信心，奋力创造新的历史伟业。

党史学习教育中央指导组部分负责同志作了会议发言。党史学习教育领导小组成员、中央宣讲团成员、各中央指导组组长、副组长等参加会议。

国务院印发《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》

新华社北京6月25日电 国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》(以下简称《纲要》)。

《纲要》指出，科学素质是国民素质的重要组成部分，是社会文明进步的基础。提升科学素质，对于公民树立科学的世界观和方法论，对于增强国家自主创新能力和文化软实力、建设社会主义现代化强国，具有十分重要的意义。《纲要》由前言、指导思想、原则和目标，提升

行动，重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》提出“突出科学精神引领，坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年，我国公民具备科学素质的比例要超过15%；到2035年，我国公民具备科学素质的比例要达到25%。“十四五”时期，重点围绕践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学精神，培育理性思维，养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式，提高劳动、生产、创

新创造的技能，分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动；围绕深化科普供给侧改革，提高供给效能，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系，实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作5项重点工程。

中宣部教育部科技部印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》

新华社北京6月25日电 (记者史竞男)中宣部、教育部、科技部近日联合印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》。意见指出，学术期刊是开展学术交流的重要平台，是传播思想文化的重要阵地，是促进理论创新和科技进步的重要力量。加强学术期刊建设，对

于提升国家科技竞争力和文化软实力，构筑中国精神、中国价值、中国力量具有重要作用。

意见指出，学术期刊出版工作要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕党和国家重大决策部署和宣传思想工作根本任务，坚持正确政

治方向、出版导向、价值取向，加快提升内容质量和传播力影响力，不断完善把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一的体制机制，为社会主义现代化建设提供强大精神动力和智力支持，为建设世界科技强国和社会主义文化强国作出更大贡献。

我国首个自营1500米深水大气田“深海一号”正式投产

新华社北京6月25日电 (记者刘羊咏)记者从中国海洋石油集团有限公司获悉，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。

示着我国深水油气勘探开发潜力巨大、前景广阔。

据介绍，“深海一号”大气田投产，深水天然气将通过海底管线接入全国天然气管网，年供气量30亿立方米。

中国石油大学教授刘毅军表示，“深海一号”大气田的正式投产，将使我国深海油气开发迎来新局面。深海油气资源的开发，特别是天然气资源开发，对保障我国油气资源安全、优化能源结构具有重要意义。

“依托已建成的海上天然气输送大动脉，中国海油将多个海上气田串联，接入国家天然气管网，助力能源结构转型，让天更蓝、水更美。”中国海油开发生产部总经理阎洪涛说。

据悉，“深海一号”大气田的勘探、开发、建造、投产，带动了造船、钢铁、机电等产业发展。中国海油以“深海一号”为示范工程，打造深水设施“供应链”和深水制造“联合体”，全力构建以国内产业链为主的深水工程体系，不断带动“全链条”能力提升。



复兴号实现31个省区市全覆盖

6月25日10时30分，复兴号高原内电双源动车组缓缓驶出拉萨火车站，向林芝市进发。这标志着全长435公里、设计时速160公里的拉林铁路建成通车，西藏首条电气化铁路建成，同时复兴号实现对31个省区市全覆盖。图为试运行的复兴号列车行驶在桑日县境内(6月8日摄)。新华社发

(上接第一版)

各地注重加强民办高校党的建设，民办高校党的组织和工作覆盖面不断扩大。目前，全国20多个省份开展向民办高校选派党组织书记，60%以上的民办高校党组织书记为上级党组织选派。

随着各项务实管用制度的接连出台，高校党的领导制度和党的建设机制不断健全，党对高校的全面领导不断加强。

强基固本，基层党组织和党员队伍建设质量持续提升

高校基层党组织是党在高校全部工作和战斗力的基础，党员是党的肌体的细胞和党的活动的主体。党的十八大以来，按照党中央部署，中央组织部、教育部以强化院系党组织政治功能和组织力为重点，着力推动高校基层党组织建设全面进步全面过硬。实施高校党组织“对标争先”建设计划，培育创建全国党建示范高校20所、标杆院系199个、样板支部1655个，评选建设高校“双带头人”教师党支部书记工作室200个，创建两批“百个研究生样板支部”“百名研究生党员标兵”，充分发挥“头雁”领航作用。

“这样的支部活动再给我来一打！”这是大连理工大学环境学院教工党支部党员参加“主题党日”后在微信朋友圈里发出的心声。该支部强化党员学习教育，组织开展参观大连地铁5号线施工现场、参观鞍山钢铁集团等主题党日活动，增强爱国情怀。

各高校注重选优配强院(系)党政领导班子，健全完善议事规则，提升班子整体功能和决策水

平。西安交通大学党委制定《党政联席会议事规则》《关于建立学院党委议事规则的指导意见》，为学院议事决策提供制度保障。

全面实施教师党支部书记“双带头人”培育工程，加强师生党支部建设，注重选拔党性强、业务精、有威信、肯奉献的党员学术带头人担任教师党支部书记。目前全国高校教师党支部书记“双带头人”比例达到91%，教育部直属高校教师党支部书记“双带头人”比例达到98.2%。

哈尔滨工业大学深入实施“党建强基”工程，面向国家重大战略需求，充分发挥党员专家的“领头羊”作用。复合材料研究所党支部在党员专家杜善义院士带领下，落实“双培养”要求，培育出包括2名院士在内的30余名党员高端人才，持续在面向国家重大需求、面向国际科技前沿中贡献力量。

北京科技大学坚持“党建进宿舍”，建立学生公寓党总支、楼层党支部、宿舍党小组。浙江工业大学以党建引领育人，依托校地党建共建和校企研协同，提升人才培养与社会需求的契合度……

在新冠肺炎疫情防控中，高校各级党组织通过举办一堂专题微党课，召开一场组织生活会，打造一个教育素材库，构筑一道“红色防火墙”的“四个一”行动，广泛动员党员干部投入疫情防控斗争。北京大学援鄂医疗队充分发挥临时党组织作用，143名党员、26名入党积极分子冲锋在前，鼓舞100余位医护人员向党组织郑重提交入党申请书。14位同志光荣入党。

中南大学湘雅医院重症医学科党支部先后组织3批17人奔赴湖北武汉，支部派出的重症护理突击队是全国第一支抵达武汉金银潭医院重症病

房的医疗队，其间，8名队员向党支部递交入党申请书。

突出重点，师生思想政治工作针对性实效性显著增强

思想政治工作是党的基础工作，是高校各项工作的生命线。各地各高校聚焦重点难点问题，加快构建高校思想政治工作体系，不断增强思想政治工作的亲和力和针对性。

——用习近平总书记重要讲话精神武装头脑。广大高校师生围绕学习贯彻习近平总书记系列重要讲话，以网上知识竞答等方式，开展“我们都是收信人”“青春告白祖国”等活动，自觉以新时代党的创新理论武装头脑，指导实践。西安交通大学开设“西迁精神”通识课，举办“走中国知识分子成长正确道路”研修活动，着力培养西迁精神传承人。

——积极开展理想信念和社会主义核心价值观教育。四川在全省推广“全课程社会主义核心价值观”，把核心价值观融入教书育人全过程。浙江大学构建“德育共同体”，发挥“新生之友”、德育导师、导学团队等作用，激发学生的家国情怀，近两年毕业生中，赴西部地区就业人数增长16%，赴经济建设一线重点单位人数增长59%。

——办好思想政治理论课。各地各高校深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，推进思想政治理论课教学改革。武汉大学组织60多名思想政治理论课教师，整体推出四门在线课程，受到师生好评。

——思想政治工作队伍建设进一步加强。

各地各高校按要求落实辅导员、辅导员、思政课教师等队伍的编制配备和待遇保障。2020年底，全国高校专职辅导员总数突破20万人，总量达到中央规定的1:200配备要求。江西省协调落实全省公办高校专职辅导员编制，实现全省高校辅导员足额配备。电子科技大学按照专职辅导员总数20%的比例设立“资深辅导员”岗位。

——推进网络思想政治教育创新。各地各高校普遍重视互联网在思想政治工作中的作用。北京航空航天大学强化新媒体平台建设，形成思想汇报网络大讨论的新常态。重庆大学、福建师范大学等高校创新网络育人平台建设，探索网络成果评价机制，取得积极成效。

各部门各地各高校注重结合师生实际开展思想政治工作，创新手段，依托年轻人聚集的新媒体平台，以大家喜闻乐见的方式，推动思想政治教育入脑入心。

齐抓共管，执行有力的党建工作推进机制不断完善

党的十八大以来，按照属地管理原则，坚持管班子管业务与管党建管思想政治工作相结合的要求，逐渐形成党委统一领导，教育工作领导小组牵头协调，纪检监察和组织、宣传、统战、教育等部门密切协作、齐抓共管的工作格局。

中央教育工作领导小组发挥牵头抓总、谋划协调、高位推动的关键作用，每年就加强高校党建工作提出重点任务、专题研究审议、作出部署安排。中央组织部、教育部指导高校开展校、院系、支部三级党组织书记抓党建述职评议考核工作。教育部推动建立高校领导干部深入基层联

为什么航天人总是这样“正能量满满”？已经年过九旬的“共和国勋章”获得者、“两弹一星”功勋科学家孙家栋院士由衷地感慨：“几十年来，在党的领导下，我国航天事业汇聚和培育了一批批优秀人才队伍，他们始终以发展航天事业为崇高使命，以报效祖国为神圣职责，为民族赢得了尊严，为祖国赢得了荣誉，也放大了自己的人生价值。”“65载峥嵘岁月，中国航天孕育形成了航天精神，已载入伟大祖国的史册，汇入民族精神的长河。”中国航天科技集团有限公司董事长吴燕生说，一代又一代航天人，在航天精神的感召下，演绎了一个个可歌可泣、催人奋进的故事。正是在中国共产党的坚强领导下，中国航天事业才取得了举世瞩目的成就。

星辰大海再扬帆

我国全面开启航天强国建设新征程

仰望星空 浩瀚无比

“心至苍穹外，目尽星河远。”这是中国航天人最真实的内心写照。展望未来，我国正全面开启航天强国建设新征程。

面对百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，世界航天进入创新发展的快车道，空间科学正孕育着重大发现，空间技术快速迭代突破，空间应用领域不断拓展，深空探测成为科技竞争的制高点，太空经济成为新兴经济业态。

国家航天局局长张克俭表示，为服务国家大局，中国航天必须不断提升自主可控的创新发展能力、聚焦前沿的科学探索研究能力、强大持续的经济社会发展服务能力、有效可靠的国家安全保障能力、科学高效的现代治理能力、互利共赢的国际交流与合作能力。

——继续实施重大科技工程，提升航天综合实力。我国将重点推进行星探测、月球探测、载人航天、重型运载火箭、可重复使用天地往返运输系统等重大工程。

——不断增强卫星应用服务能力，支撑经济社会发展。“十四五”时期，我国将继续按照国家新型基础设施建设的要求，完善国家民用空间基础设施和配套地面设施，提升卫星对地观测、通信广播和导航定位的服务能力。

——促进航天交流合作，增进人类共同福祉。未来，我国将持续提升空间基础设施、商业发射等服务能力和水平，推动更大范围、更广领域、更深层次的国际合作，构建新型国际合作平台，打造航天国际合作新标杆。

“星空浩瀚无比，探索永无止境。建设航天强国的接力棒已经交到我们这一代航天人手中，航天强国将牢记使命、强化担当、锐意进取、追求卓越，为建成航天强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”张克俭说。

(新华社北京6月25日电 记者胡喆)

