



庆祝中国共产党成立100周年

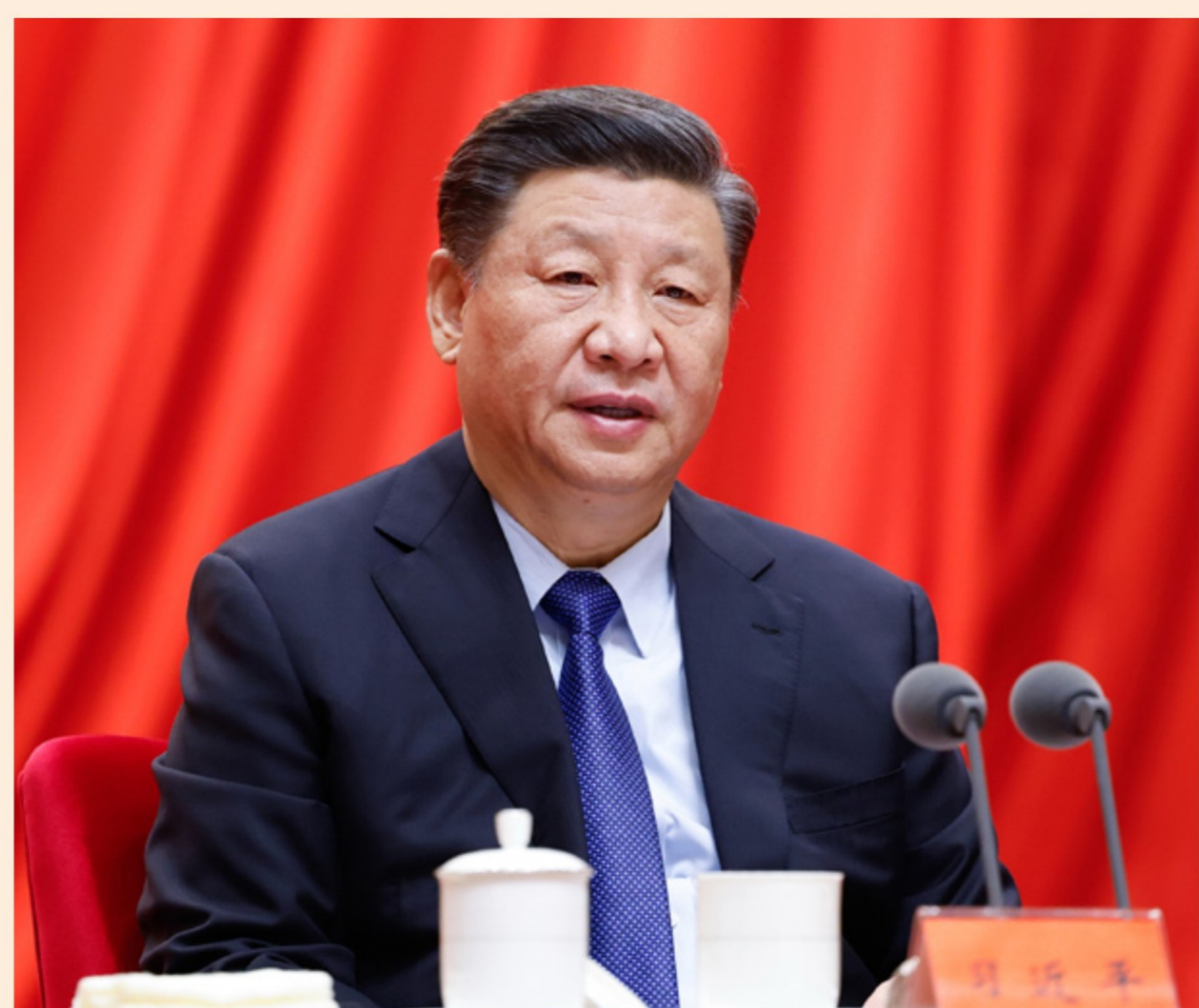
喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

在党史学习教育动员大会上的重要讲话

党史学习教育动员大会2021年2月20日在北京召开。习近平总书记对党史学习教育进行了全面动员和部署，为我们开展好党史学习教育指明了方向，提供了根本遵循。



习近平强调，在全党开展党史学习教育，是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。全党同志要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程，以优异成绩迎接建党一百周年。

- 我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。
- 回望过往的奋斗路，眺望前方的奋进路，必须把党的历史学习好、总结好，把党的成功经验传承好、发扬好。
- 历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。
- 要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战，必须从历史中获得启迪，从历史经验中提炼出克敌制胜的法宝。
- 党的百年历史，是我们党不断保持党的先进性和纯洁性、不断防范被瓦解、被腐化的危险的历史。



2021年2月20日，党史学习教育动员大会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话

- 大力发扬红色传统、传承红色基因，赓续共产党人精神血脉，始终保持革命者的大无畏奋斗精神，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。
- 旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。
- 要旗帜鲜明反对历史虚无主义，加强思想引导和理论辨析，更好正本清源、固本培元。



2021年4月25日至27日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察，向湘江战役红军烈士敬献花篮



2021年4月25日至27日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察，参观红军长征湘江战役纪念馆

用党的奋斗历程和伟大成就

鼓舞斗志、明确方向

用党的光荣传统和优良作风

坚定信念、凝聚力量

用党的实践创造和历史经验

启迪智慧、砥砺品格



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



●● 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的讲话

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会于2021年5月28日在人民大会堂隆重召开。

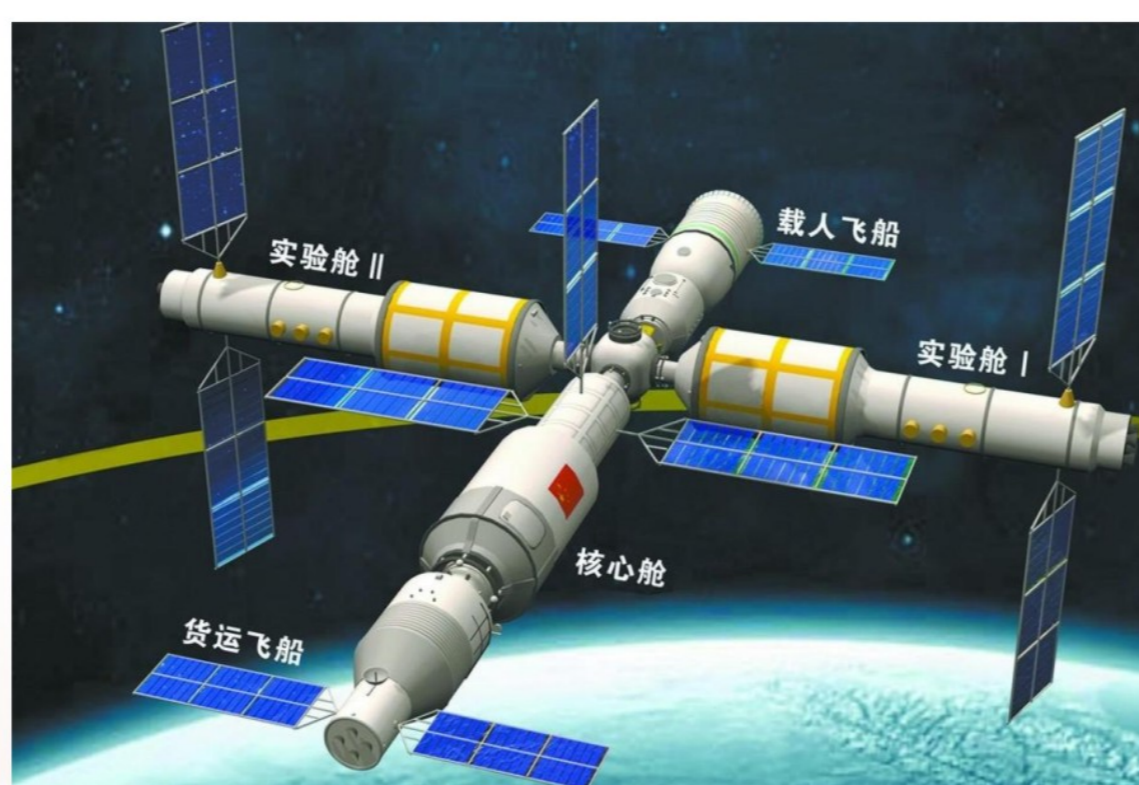


习近平强调，坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

- 我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。
- 科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去。要优化财政科技投入，重点投向战略性、关键性领域。
- 高水平研究型大学要把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。
- 要强化研究型大学建设同国家战略目标、战略任务的对接，加强基础前沿探索和关键技术突破，努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系，为培养更多杰出人才作出贡献。
- 在人才评价上，要“破四唯”和“立新标”并举，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。
- 赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来！
- 让那些想干事、能干事、干成事的科技领军人才挂帅出征，推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制，做到不论资历、不设门槛，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地！
- 我国教育是能够培养出大师来的，我们要有这个自信！
- 决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上，花在不必要的评审评价活动上，花在形式主义、官僚主义的种种活动上！



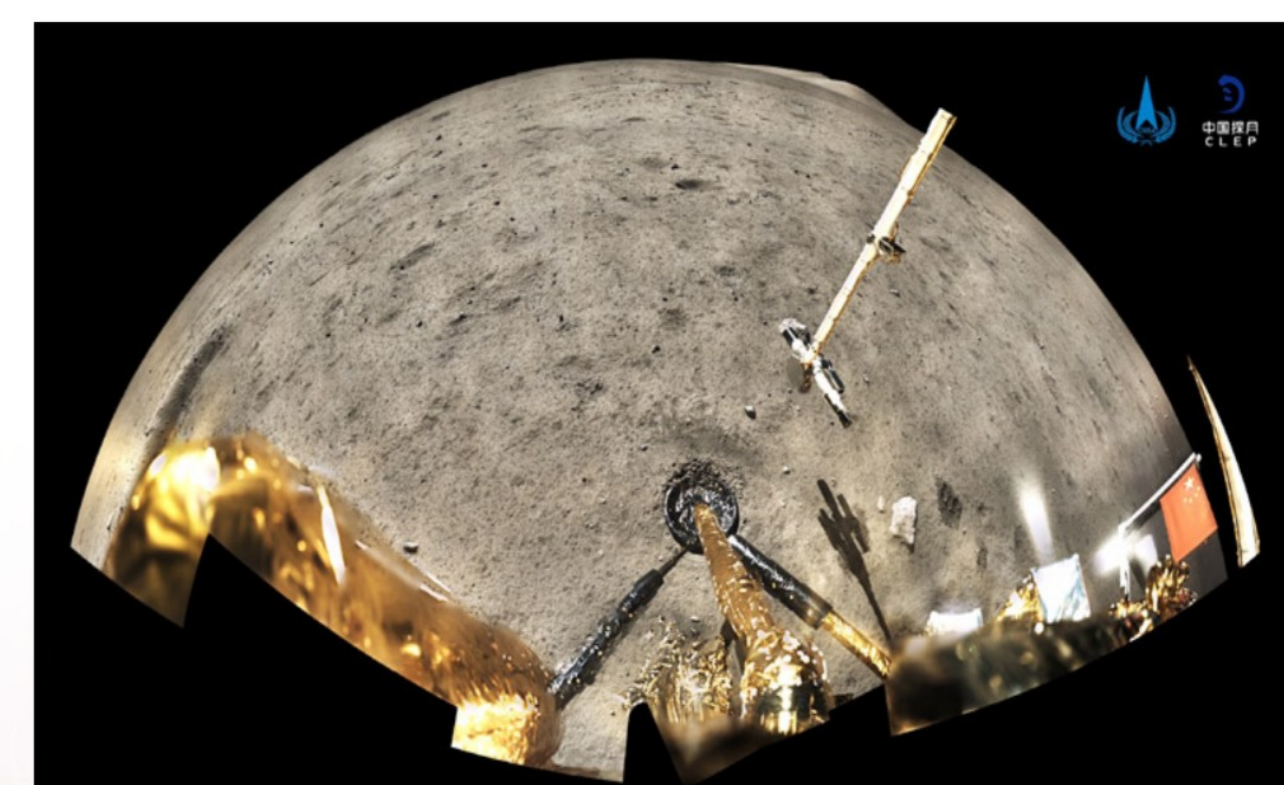
2021年6月17日，发射神舟十二号载人飞船，将与天和核心舱交会对接



中国空间站结构图



2021年5月15日，航天科研人员在航天飞行控制中心指挥大厅庆祝我国首次火星探测任务着陆火星成功。科研团队根据“祝融号”火星车发回遥测信号确认，5月15日7时18分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星成功



2020年12月4日，国家航天局公布了探月工程嫦娥五号探测器在月球表面国旗展示的照片。嫦娥五号着陆器和上升器组合体全景相机环拍成像，五星红旗在月面成功展开，此外图像上方可见已完成表取采样的机械臂及采样器



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



●● 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

深入学习宣传贯彻党的教育方针

深入学习宣传贯彻党的教育方针

党的教育方针是党的理论和路线方针政策在教育领域的集中体现，在教育事业发展中具有根本性地位和作用。

2021年4月29日，经第十三届全国人大常委会第二十八次会议审议，《中华人民共和国教育法》第五条，将党的教育方针落实为国家法律规范。

党的教育方针：教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务，必须与生产劳动和社会实践相结合，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

深刻理解把握新时代全面贯彻党的教育方针重大意义

深刻理解教育工作的政治属性。坚持党对教育工作的全面领导，坚持马克思主义指导地位，坚持社会主义办学方向，落实立德树人的根本任务，坚定不移走中国特色社会主义教育发展道路，切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。

深刻理解教育工作的宗旨方向。坚持“四个服务”，坚持教育公益性原则，坚持以人民为中心发展教育，履行好服务中华民族伟大复兴的重要使命。

深刻理解教育工作的目标任务。立足基本国情，遵循教育规律，扎根中国大地办教育，坚持教育与生产劳动和社会实践相结合，构建优质均衡的基本公共教育服务体系 and 高质量教育体系，加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，努力培养担当民族复兴大任的时代新人，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

对标党的教育方针深入落实立德树人根本任务

抓住**全面提高人才培养能力**这个重点，将党的教育方针有效融入教育行政管理、办学治校和教育教学全过程。

以新时代教育评价改革为牵引，坚决克服“五唯”的顽瘴痼疾，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。

以党的教育方针高质量贯彻提升“四为”服务能力

要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局，建设高质量教育体系。

要面向国家和区域重大发展战略，统筹推进一流大学和一流学科建设，培养一流人才方阵、构建一流大学体系、提升原始创新能力；勇于攻克“卡脖子”等关键核心技术，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，更好服务和支撑高质量发展需要。

要加强创新创业教育，深化教育理念变革和人才培养模式创新，积极推进开放大学和继续教育改革发展，加快构建形式更加灵活、资源更加丰富、学习更加便捷的终身教育体系。



习近平总书记与大学生在一起：
在推动高质量发展上闯出新路子



习近平总书记与大学生在一起：
聚天下英才而用之



喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

在清华大学考察时的重要讲话

2021年4月19日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学考察。



百年大计，教育为本。今年是中国共产党成立100周年，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。

党和国家事业发展对高等教育的需要，对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更为迫切。

我们要建设的世界一流大学是中国特色社会主义的一流大学，我国社会主义教育就是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

我国高等教育要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，心怀“国之大者”，把握大势，敢于担当，善于作为，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

广大青年要肩负历史使命，坚定前进信心，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

中国教育是能够培养出大师来的。我们要有这个自信，开拓视野、兼收并蓄，扎扎实实把中国教育办好。



★★★

关于大学

追求一流是一个永无止境、不断超越的过程，要明确方向、突出重点。

- 要培养一流人才方阵
- 要提升原始创新能力
- 要构建一流大学体系
- 要坚持开放合作



★★★

关于青年

当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。

- 广大青年要爱国爱民
- 要勇于创新
- 要锤炼品德
- 要实学实干



★★★

关于教师

大学教师对学生承担着传授知识、培养能力、塑造正确人生观的职责。

- 教师要成为大先生
- 要坚定信念
- 要研究真问题



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



● 学党史 强信念 跟党走



学院党委理论学习中心组开展党史学习教育第一专题集中学习研讨



学院党委理论学习中心组开展党史学习教育第二专题集中学习研讨



陈建国副校长为陈德树同志颁发“光荣在党50年”纪念章



学校和学院领导与陈德树教授亲切交谈



叶妙元教授参加学校“光荣在党50年”纪念章颁发仪式



文劲宇院长在老同志党史学习教育主题党日活动中讲话



陈晋书记为毕业生党员上毕业党课



电力系党支部书记王康丽在党支部书记例会交流党建工作经验



强磁场中心党支部书记吕以亮在党支部书记例会交流党建工作经验



学院党委组织党支部书记进行党史学习教育知识测试



学院召开党支部书记例会交流党史学习教育和上好专题党课工作体会



学院邀请专家张德鹏教授为师生作党史学习教育宣讲



全院教职工博士后退休老同志代表和学生代表共计338人到会聆听党史学习教育宣讲



学院2021届毕业生党员上毕业党课



陈晋书记为老同志做党史学习教育动员



罗珺副书记为老同志上党课



学院退休党支部党员开展党史学习教育合影



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



● 学党史 强信念 跟党走



学院特邀专家李振文教授为师生做学党史和师德师风建设专题报告



学院特邀学院原党委书记张国德为讲党史校史党课



学院部分师生党员重温入党誓词



陈晋书记在2020-2021年度“五个一”工程表彰大会为优秀党支部书记颁发证书并合影留念



罗璐副书记在2020-2021年度“五个一”工程表彰大会为优秀党支部书记颁发证书并合影留念



国家脉冲强磁场科学中心党支部书记吕以亮为学生党员做“永远跟党走奋进新时代”专题党课



学院行政党支部组织学习《组织工作条例》



学院行政党支部进行党史学习教育知识测试



电机系开展全体党员教职工重走长征路主题党日活动1



电机系开展全体党员教职工重走长征路主题党日活动2



应电系党支部书记鄧旭东为电气硕20-13班党支部讲主题党课



电力系党支部委员张凤鸽上党课



电工系党支部书记李妍组织开展党史教育活动



电磁所党支部书记杨军上党课



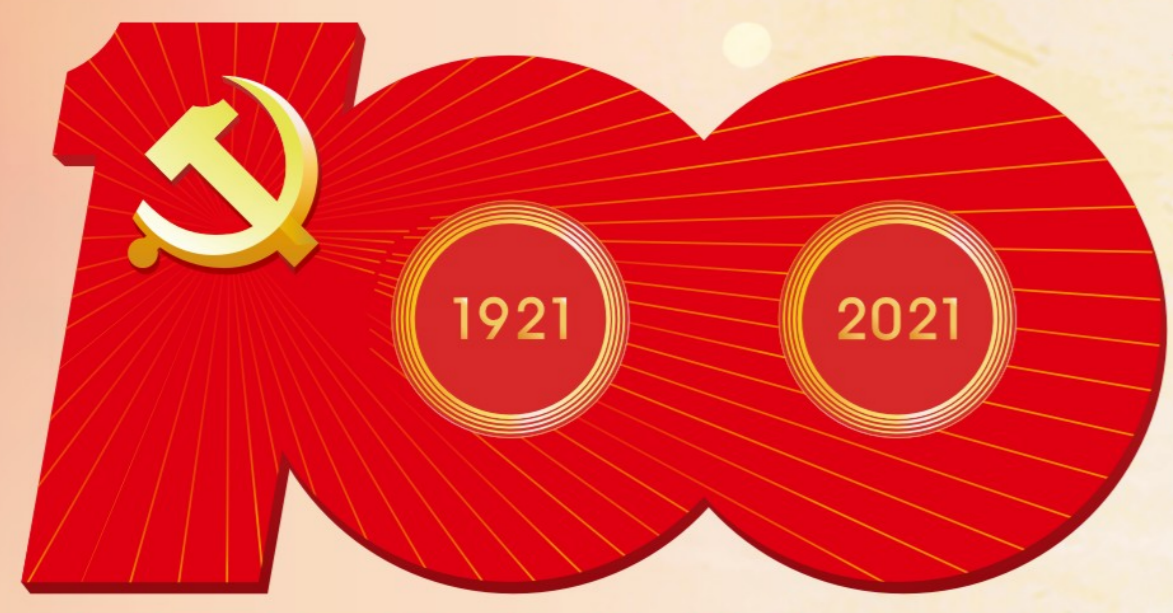
电磁所党支部特邀李亮教授在“勇于担当追求卓越”主题党日交流科研工作心得



聚变所党支部组织党史知识集中学习研讨



聚变所师生学习习近平总书记清华大学考察重要讲话



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



● 跨入新阶段 贯彻新理念 构建新格局



强磁场科学中心荣获“中国青年五四奖章集体”奖章



湖北日报以《刷新世界纪录的‘中国强磁场’》为题，报道了脉冲强磁场国家科学中心艰苦奋斗、玉汝于成的动人故事



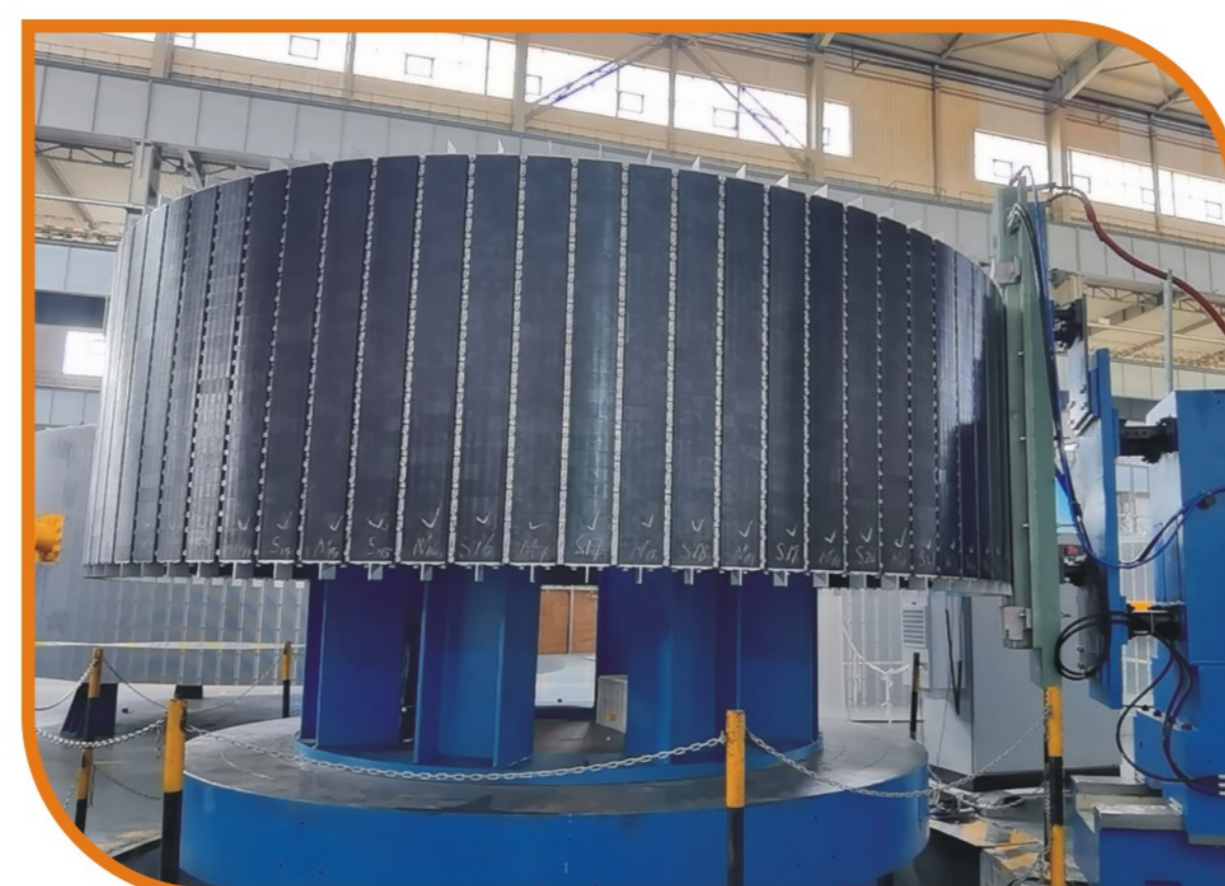
《电路理论》入选教育部课程思政示范课程，杨勇获评教育部课程思政教学名师，课程团队获评课程思政示范团队（杨勇、颜秋容、任丽、李红斌、叶齐政、陈立学、王璐、吕以亮）



国家首批一流线下课程（金课）团队《电磁场与波》《电磁场与波》团队教师合影



国家首批一流线下课程（金课）团队《电磁场与波》教学团队负责人叶齐政教授作客惟学论坛



华中科技大学联合研制的国内首台（套）大型永磁电机整体充磁设备研制成功



整体充磁技术由强磁中心主任李亮教授率先提出，是强磁场中心将强磁场技术结合国家重大需求的一个重要应用，研发团队由吕以亮、丁洪发、杨宇平等师生组成



高压开关团队研发的世界首台500kV电压等级工程化应用的机械式直流断路器为张北柔直工程作出了重要贡献，为破解新能源大规模开发利用的世界级难题提供了中国方案



全球性信息分析公司爱思唯尔正式发布了2020年中国高被引学者榜单，学院电气工程学科卢新培、林湘宁、胡家兵、陈昌松等4位学者入选



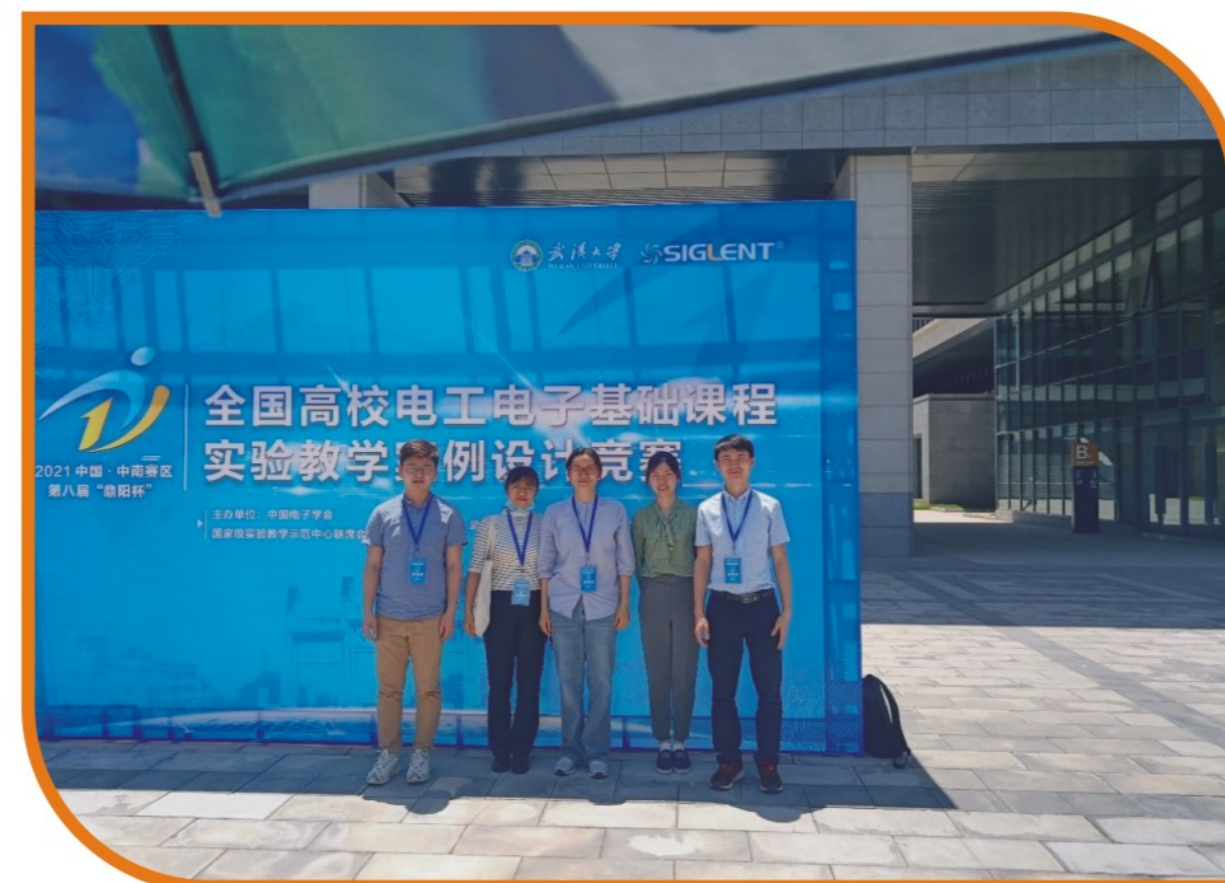
中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会换届大会召开，学院卢新培教授、刘大伟教授、李黎教授、贺恒鑫副教授等4位教师当选为专委会委员



刘毅、贺恒鑫、李柳霞研制的“电磁能-动能转化机制探究教学平台”获得第六届全国高校教师自制实验教学仪器设备创新大赛自由设计类一等奖（同时获得商业路演铜奖）



电气学院获自由设计类一等奖



实验教学中心徐慧平、吴葛、易磊、冯学玲、徐琛、石丹等在第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计大赛中南赛区初赛中获奖



吴葛和徐琛团队作品斩获第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计大赛全国三等奖



第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛，实验教学中心老师指导的三支队伍以省赛第一名的成绩斩获一等奖，直接晋级全国赛1



第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛，实验教学中心老师指导的三支队伍以省赛第一名的成绩斩获一等奖，直接晋级全国赛2



第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛，实验教学中心老师指导的三支队伍以省赛第一名的成绩斩获一等奖，直接晋级全国赛3



杨勇获入选2021年度华中科技大学“十佳青年教工”



艾小猛副教授获得学校2019-2020学年教学竞赛一等奖



刘明海教授妙用课程思政，让课堂育人放异彩，广受学生好评



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



● 跨入新阶段 贯彻新理念 构建新格局



聚变所教师郑玮和5名研究生参加第一届受控核聚变与人工智能技术学术会议，获得优秀学生报告奖



电气学院召开教职工大会进行十四五开局动员



学院举办新进教师入职仪式，开展理想信念和师德师风教育培训



文劲宇院长和陈晋书记在新进教师入职仪式上讲话



聚变所教职工开展“学党史修师德、不忘初心正师风”专题学习活动



IEEE第四届国际电气与能源大会（CIEEC2021）会场



IEEE第四届国际电气与能源大会（CIEEC2021）会场



2021年强电磁工程与新技术国家重点实验室学术委员会会议召开



学院承办第六届高校电力电子学科青年学者论坛



学院围绕党史学习、心理健康、人文艺术、版权保护四个模块举办了首届“读书暨版权保护月”活动-举办版权保护知识展



学院围绕党史学习、心理健康、人文艺术、版权保护四个模块举办了首届“读书暨版权保护月”活动-学院读书会统一购买学生喜爱的书籍



陈忠勇教授举办《人造太阳和未来清洁能源》云讲座与云参观



学院党委为老同志登门祝寿-金闽梅老师



学院党委为老同志登门祝寿-杨国清老师



学院党委为老同志登门祝寿-张民新老师



学院2022届研究生就业服务中心成立暨培训会召开



电气学院第一期就业经验分享会江浙沪专场顺利举办



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



发扬红色传统 传承红色基因

| 微团课主题与分配表 | | |
|-----------|---------------------------------------|------------------|
| 微团课主讲人 | 微团课主题 | 对接团支部 |
| 牛志刚 | 《新格局下的新金融与新经济》 | 电气2001班团支部 |
| 陈俊 | 《最可爱的人—致敬抗美援朝精神》 | 电气2002班团支部 |
| 石子借 | 《学习习总书记2021年新年贺词》 | 电气2003班团支部 |
| 袁宇 | 《乡建之乡村振兴》 | 电气2004班团支部 |
| 秦沈熠 | 《创新创业精神》 | 电气2005班团支部 |
| 高中旭 | 《碳中和》 | 电气2006班团支部 |
| 徐秋钰 | 《脱贫攻坚战》 | 电气2007班团支部 |
| 孙国菁 | 《强化反垄断和防止资本无序扩张》 | 电气2008班团支部 |
| 夏子龙 | 《三牛精神》 | 电气2010班团支部 |
| 叶鹏举 | 《开启全面建设社会主义现代化国家新征程，推进国家治理体系和治理能力现代化》 | 电气卓越2001班团支部 |
| 张从佳 | 《学习总书记在中央党校中青年干部培训班开班式上发表的重要讲话》 | 电气2020级本硕博实验班团支部 |

学院“建党百年赓续砥砺奋进，初心不忘再续电力荣光”主题团日



电气硕1908班党支部及法硕党支部联合举办“学习百年党史，汲取奋进力量”主题党日



学院博士2002班和硕士2001班党支部联，赴施洋烈士陵园开展了“峥嵘百载忆来路，不忘初心颂英豪”特色主题党日



硕士2003班党支部、硕士2004班党支部、本科18级第01党支部、本科19级党支部联合组织党员赴红安开展“初心不改 承壮志，百年筑梦启新章”特色主题党日



华中大电气联合华电两学生党支部开展学党史主题党日



学院硕士2008班党支部和硕士2009班党支部组织支部成员前往大别山革命老区麻城进行党史学习教育



学院硕士2008班党支部和硕士2009班党支部组织支部成员前往大别山革命老区麻城进行党史学习教育



学院本科1908班开展了“开卷有E”班级成长工程读书沙龙，副校长、电气学院班级成长导师梁茜合影



学院本科1908班开展了“开卷有E”班级成长工程读书沙龙，副校长、电气学院班级成长导师梁茜莅临指导



电气本科19级党支部与黄陂区供电公司六指供电所党支部开展“百年奋斗心依旧 循迹逐梦入基层”支部共建特色主题党日



电气本科19级党支部在革命先烈蔡以忱故居合影



电气、化学和公管三学院联合举办的“以辩明志，以论学史”主题辩论赛决赛



电气、化学和公管三学院联合举办的“以辩明志，以论学史”主题辩论赛决赛



电气学院分党校举办红色实践培训班-八七会议纪念馆



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



发扬红色传统 传承红色基因



电气学院分党校举办红色实践培训班-农民运动讲习所



“五一”劳动节之际，学院组织开展“爱心汉口行”庆祝建党一百周年特别活动1



“五一”劳动节之际，学院组织开展“爱心汉口行”庆祝建党一百周年特别活动2



电气学院分党校举办红色实践培训班-五大会址纪念馆



电气博士2002班党支部聆听李劲入党故事，传承电气人的家国情怀



博士2002班和硕士2001班党支部联合组织党员赴施洋烈士陵园开展“峥嵘百载忆来路，不忘初心缅英豪”主题党日



电气、化学、公管三学院于五月上中旬举办“观影学党史”红色经典展映活动



硕士2004班党支部请李朗如教师参加党支部“传承红色基因，汲取前进力量”主题党日



本科生党员进行党史知识测试现场



陶柳妃荣获“十佳党员”荣誉称号（左七）



博士2002班党支部荣获学校“十佳样板党支部”称号（党支部书记曾颖琴左四）



电气学院代表队在“传唱红色经典，回首百年华章”研究生党支部献礼建党百年党史歌唱大赛中荣获佳绩



红船新梦，电亮未来师生知识竞赛



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



● ● 有温度的毕业季 — 厚积薄发 担当致远



我们毕业了一毕业典礼



我们毕业了一厚积薄发担当致远



我们毕业了一晚会的歌声



我们毕业了一红毯秀



我们毕业了一与班主任一起红毯秀



我们毕业了一与辅导员合影



我们毕业了一童心再萌发



我们毕业了一点燃梦想照亮中国



我们毕业了一我爱华中大电气



庆祝中国共产党成立100周年

喜迎百年华诞 再铸新的辉煌



● ● 有温度的毕业季——厚积薄发 担当致远



我们毕业了一前程似锦



我们毕业了一老师，我出道了



我们毕业了一青春不散场



我们毕业了一诸事顺利



我们毕业了一大吉大利



我们毕业了一难忘森林中的华中大



我们毕业了一给老师鲜花祝福



我们毕业了一祝福的歌