

学校召开定点帮扶工作领导小组工作会议

本报讯 8月1日，学校召开定点帮扶工作领导小组第一次工作会议，审议2021年度定点帮扶贵州省六枝特区和金寨县燕子河镇龙马村工作计划，研究部署定点帮扶重点任务。校党委书记、定点帮扶工作领导小组组长舒歌群，定点帮扶工作领导小组成员、帮扶干部等参加会议。会议由校党委副书记、定点帮扶工作领导小组副组长傅尧主持。

舒歌群指出，根据党中央决策部署，在全面建成小康社会后，要进一步巩固拓展脱贫攻坚成果，接续推动脱贫地区发展和乡村全面振兴。学校将坚持“四个不摘”，继续全力帮扶贵州省六枝特区和金寨县燕子河镇龙马村，为两地推进乡村振兴接续奋斗，努力作出新的科大贡献。学校各相关单位要从政治高度上深刻认识定点帮扶工作的重大意义，将定点帮扶作为分内事来抓，支持帮扶干部做好消费帮扶、教育帮扶、教育培训、产业帮扶、健康帮扶等各项工作。帮扶办和帮扶干部要认真总结脱贫攻坚的成功经验，根据新阶段新要求，认真谋划新思路新举措，进一步创新方法、拓展资源，把各项工作做实做好，确保定点帮扶工作取得扎扎实实的成效。

傅尧指出，定点帮扶工作是一项重要的政治任务，学校各相关单位要用实际行动全力支持定点帮扶工作。要充分发挥学校科教优势，结合学校实际，对接定点帮扶地区具体需求，积极探索适合帮扶地区发展的产业模式，支持帮扶地区在巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴新征程中不断取得新成效。

定点帮扶工作领导小组办公室汇报了学校定点帮扶贵州省六枝特区和金寨县燕子河镇龙马村的工作计划与工作进展，以及提请领导小组研究解决的相关事项。

(校定点帮扶工作领导小组办公室)



亲爱的同学们、老师们、朋友们：

大家上午好！
金秋代表收获，金秋也孕育希望。今天，我们欢聚一堂，隆重举行2021级本科新生开学典礼，共同欢迎1900余名同学加入中国科大大家庭！首先，我谨代表全校师生员工，向所有努力拼搏、圆梦科大的同学们致以热烈的欢迎和衷心的祝贺，向辛勤培育你们的父母师长、悉心呵护你们的亲朋好友致以诚挚的感谢！

未来属于青年，希望寄予青年。今年是中国共产党成立100周年，“100”象征着圆满，又赋予了希望，同学们在今年进入大学校园、开启求学奋斗之路有着特殊的历史意义。百年风雨百年征程，一代代有志青年在党的领导下，以青春之我创造青春之中国，为新中国的诞生、建设和改革付出了热血和生命，为社会发展和民族复兴奠定了历史基础、铸就了时代辉煌。在庆祝中国共产党成立100周年大会上，青年人以“请党放心、强国有我”的铿锵誓言向习近平总书记庄严承诺，响亮的青春号角在天安门广场上久久激荡。今日之中国朝气蓬勃，你们作为新百年的执炬者和传薪者，一定要牢记习近平总书记的嘱托，努力将青春奋斗融入党和人民的事业，成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量！

国有所需、我有所应。中国科大自诞生之日起就与国家同呼吸共命运，是一所为“两弹一星”事业而创办的大学，是一所“将红旗插上科学高峰”的大学，是一所“创寰宇学府、育

学校召开党委理论学习中心组集中学习会

深入学习习近平总书记“七一”重要讲话精神

本报讯 8月28日，中国科大领导干部党史学习教育专题培训班在安徽宣城开班。当日下午，校党委理论学习中心组召开集中学习会，深入学习习近平总书记“七一”重要讲话精神。学习会由校党委书记舒歌群主持。安徽省委教育工委副书记钱桂仑出席会议并作辅导报告。校长包信和及其他校领导，学院、重点科研机构、附属医院、直属单位党政主要负责人，机关部门主要负责人参加会议。

舒歌群作题为《全面贯彻党的教育方针提高政治能力、心怀国之大者 努力办出中国

特色社会主义一流大学》的专题党课，带领与会人员重温习近平总书记“七一”重要讲话，学习中共中央宣传部8月26日发布的文献《中国共产党的历史使命与行动价值》，从“学党史——深入学习习近平总书记‘七一’重要讲话”“明方向——全面贯彻落实新时代党的教育方针”“强基础——提高干部政治能力，加强党的政治建设”“建新功——心怀国之大者，打造国家战略科技力量”四个方面进行讲授。舒歌群在总结中强调，一要深入学习领会习近平总书记“七一”重要讲话精神，在

理论学习中不断提升政治能力；二要抓好中央巡视整改，在严格的党内政治生活锻炼中不断提升政治能力；三要心怀“国之大者”，在服务大局的实践中不断提升政治能力。

钱桂仑受邀作题为《深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，坚守为党育人、为国育才初心使命》的辅导报告。28日晚，宣城市委党校叶姝静副教授作题为《传承红色基因，弘扬新四军精神》的专题党课。

本次集中学习会是党史学习教育校领导班子第十次专题学习。（党委宣传部 崔勤）

系网更好地履行责任、做出贡献。

会议期间，秘书处就2020年财务收支情况进行了汇报，并选举了2021年度执行委员会。

环太平洋大学联盟(Association of Pacific Rim Universities)，简称APRU，是由环太平洋地区各国的顶级研究型大学组成的高校联盟。APRU成立于1997年，由美国加州理工学院、加州大学伯克利分校、加州大学洛杉矶分校和南加州大学四所大学的校长共同发起。截至2021年7月，该联盟共有来自19个经济体的60所大学。其中，中国大陆地区有12所著名高校是该联盟成员，包括：C9高校、中山大学、同济大学、中国科学院大学。

(国际合作与交流部)

校长包信和出席环太平洋大学联盟第25届校长年会

本报讯 8月27日，应环太平洋大学联盟(Association of Pacific Rim Universities, APRU)邀请，校长包信和院士通过线上视频形式参加了第25届校长年会(Annual Presidents' Meeting, APM)，校国际合作与交流部部长瞿昆及相关工作人员陪同出席。

本届校长年会由加州大学洛杉矶分校校

长、APRU主席Gene BLOCK先生主持，会议围绕塑造高等教育新常态展开发言。成员校代表分享了对后疫情时代教育与科研的洞见，讨论大学如何在疫情阻隔下开展行之有效文化交流，在面对诸如新冠疫情、气候变化等公共危机时，高校对国家乃至国际社会所应承担的责任，以及如何利用APRU关

校党委第五轮巡察反馈顺利完成

本报讯 近日，校党委第五轮巡察反馈工作已全部完成。

根据校党委统一部署，3月30日至5月10日，校党委组建四个巡察组，分两个批次对化学与材料科学学院、生命科学与医学部、物理学院、信息科学技术学院、苏州高等研究院、资产公司、上海研究院、先进技术研究院等8个单位和党组织开展了常规巡察。6月18日，校党委常委会听取了巡察汇报，审议通过了巡察情况报告，并对整改工作提出明确要求。

根据巡察工作安排，7月8日至7月19日，

由校党委巡察工作领导小组主要领导及成员带队分别向被巡察单位反馈。其中，对苏州高等研究院和上海研究院以视频会议方式进行反馈。各巡察组组长分别宣读了巡察反馈意见，各被巡察单位党政主要负责人对照立查立改问题清单，逐一汇报了初步整改情况，并作表态发言。巡察反馈采取两段式进行，巡察反馈大会之前，巡察组分别对各单位党政领导班子进行了反馈。

校党委书记、巡察工作领导小组组长舒歌群出席对信息科学技术学院党委、生命科

学与医学部党委的巡察情况反馈会，并对巡察整改工作提出了具体要求。

截至目前，我校巡察全覆盖任务已完成84%。下一步，将在有形覆盖基础上，采取切实有效措施，着力提高巡察组发现问题的能力和水平，真正做到有形覆盖与有效覆盖相统一，为推动改革、促进发展提供有力支撑。

目前，各被巡察单位正在对照巡察反馈问题清单建立整改台账，并按要求稳步推进巡察整改工作。

(党委巡察工作办公室)

擎旗奋进 努力做科技强国先锋力量

——在2021级本科生开学典礼上的讲话

校长 包信和院士

天下英才”的大学，六十多年的红色校史映照了一代代科大人红色心向党、科教报国的光辉历程。今天，同学们在欢庆成为新科大人之时，也是在新的赶考路上继往开来，擎旗奋进，争做科技强国先锋力量的新起点。在此，我向大家提三点希望，愿你们知责力行，拥抱时代，开启丰富多彩的大学生活。

希望你们勇担责任，做不忘初心、胸怀国家的科大人。今日之中国，神舟飞天、嫦娥奔月、天宫升腾、天问探火，鼓舞了无数海内外中华儿女，这背后是汗水、是信念，更是身为中国人责任所系、使命所向。同学们入校的时候，都收到了《百位著名科学家入党志愿书》这本书，老一辈科学家们入党誓词质朴动人、铿锵有力，他们的爱国奋斗、献身国家的光荣事迹惊天动地、可歌可泣。我们的创校元勋、自动化系首任副主任、“七一”勋章获得者陆元九院士，在炮火连天中远渡重洋赴美留学，选择惯性导航这一前沿军事科研领域作为自己研究方向，成为世界第一位惯性导航博士。

“我是个中国人”，面对留在美国的威逼利诱，他不为所动，拒绝加入美国国籍。新中国成立后，他历经坎坷、几经辗转，终于回到祖国的怀抱。归国后，他肩扛重任、无私奉献，是世界上最早提出“回收卫星”概念的中国人，为“两弹一星”工程及航天重大工程建设作出了卓越贡献，极大地推动了我国惯性制导技术发展。在中国科大，他参与招生计划和教学大纲制订，亲自讲授专业课程，利用周末时间为学生补课，培养了一大批自动化领域杰出人才。他心怀国家、勇担责任，将一生的心血投入到尖端航天领域，书写了为党育人、为国育才的光荣诗篇，是一位“顶天立地”的中国人！

对党和国家无限热爱、对科技攻关使命必达，早已融入我们科大人的血脉灵魂。怀抱真理，披荆斩棘，敢教日月换新天是一代代科

大人践行“红专并进、理实交融”校训精神的最生动写照。希望同学们未来勇挑大梁、知责守责，努力做到心中有国、我将无我，交出一份“顶天立地”的人生答卷，书写你们的辉煌。

希望你们苦练本领，做矢志奋斗、敢于探索的科大人。古人云：黑发不知勤学早，白首方悔读书迟。考上大学只是人生的一小步，往后的人生大考需要你们携本领以担当。我们的少年班校友曹原，因发现石墨烯超导角度轰动国际学界，开辟了凝聚态物理研究的新领域，成为Nature杂志创刊149年来以第一作者身份发表论文的最年轻中国学者，前不久荣获了2021年凝聚态物理领域青年物理学家最高奖。

细数求学生涯，曹原校友的“开挂人生”并不只是靠运气。作为学生，他专心科研，对自己的学业有着非常清晰的规划，18岁时便获得了我校本科生最高荣誉“郭沫若奖学金”。读博时，他毅然选择充满挑战的石墨烯超导技术作为自己的研究方向。“当实验进展不顺利时不要太过伤心，失败再正常不过”，他的实验室总是灯火通明，难题面前的失败困扰，并没有给这个开朗的大男孩带来阴霾。反而，通过发展爱好、沟通交流，他不断地纾解压力，在研究工作上取得了一系列重大突破，这背后饱含着选择、毅力与实干。

当今社会，上大学不是进入保险柜，不等于万事大吉。科学技术迅猛发展的今天，苟日新、日日新、又日新。希望同学们在接下来的时间里，不仅仅成为“梦想派”，更要成为“行动派”，认真做好求学之路的规划，努力发扬科大人“孺子牛”的牛劲，苦练本领、充实自我，勇闯科研无人区和深水区，在奋斗中挑起重担，在探索中追求卓越。

希望你们拥抱时代，做紧跟时代、开放包容的科大人。以“科教报国”为己任的中国科

大，始终坚守为党育人为国育才的初心使命，紧跟时代、开放办学，培养了一大批各行各业领军人才。特别是近年来，科大人在基础数学、量子科技、凝聚态物理、天文学、化学与材料、地球科学、人工智能、生命科学与医学等多领域取得重大突破，书写一个又一个科大奇迹。

在北京初创时，中国科大创造性践行“院办校、所系结合”的办学方针，实行理工结合，为“两弹一星”事业培养尖端人才。改革开放后，从首创少年班、研究生院，到建成我国高校中第一个大科学装置——同步辐射加速器，再到开放办学派出大批师生出国进修，中国科大始终引领时代风气之先。新时代以来，学校从原创科技成果蓬勃涌现，到参与建设国家战略科技力量；从“悟空号”“墨子号”翱翔九天，到“托珠单抗+常规治疗”为抗疫提供科技支撑，置身时代浪潮中的科大人更加自信、更加开放、更加包容。

每一所学校都有自己的品格和气质，这些终将融入她的学生的生命。作为科大人，我们在开放中兼容并蓄、在包容中坚守底线，努力在时代的潮头拥抱未来。希望同学们在未来几年的求学生涯中砥砺精神，以优秀的学兄学姐、师兄师姐们为榜样，博闻广识、增强心智，发现志趣、挖掘潜能，在探索世界科技前沿中找准时代定位，在解决国家战略难题中实现自立自强，努力做拥抱时代的科大人。

同学们，习近平总书记对广大青年提出了殷切期望，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。希望你们牢记总书记嘱托，在中华民族的伟大复兴之路上，擎旗奋进，努力做科技强国的先锋力量，把红旗插上科学的高峰！

最后，祝同学们在中国科大学习愉快、生活愉快、梦想成真！

谢谢大家！