



## 我校留学生热议习近平主席给北京科技大学巴基斯坦留学生的回信

本报讯 5月17日，习近平主席给北京科技大学全体巴基斯坦留学生回信，对各国优秀青年来华学习深造表示欢迎，鼓励他们多同中国青年交流，同世界各国青年一道，携手为促进民心相通、推动构建人类命运共同体贡献力量。

5月20日上午，来自也门、土库曼斯坦、卢旺达和阿富汗等国的我校留学生代表齐聚一堂，畅谈学习《习近平给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的回信》心得体会。座谈会由国际教育交流学院党委书记李光跃主持。

也门留学生 MOHAMMED MUSTAFA MAHYOUB SAED 说：“我在山西大学生活了五年，一直以来都是我们需要什么，学校努力给我们提供什么。疫情刚开始的时候家人非常担心我的处境，但现在证明中国抗击疫情非常成功，在中国生活是最安全的。学校执行了严格的出入规定，每日测量体温，给我们分发口罩和其他防护用品，免费为我们提供了土豆、洋葱和胡萝卜等食物，学院领导老师对我们的照顾让我深受感动，感谢中国政府和山西大学在疫情期间为我们提供的帮助。”

卢旺达留学生 NIYONZIMA UMUTOA IWASE LILIANE 激动地说：“非常高兴能看到中国国家主席对留学生的关心和关注。今年的疫情爆发之后，中国政府工作人员与学校领导老

## 校党委书记符惠明为非毕业年级返校学生讲授『开学第一课』

本报讯 一幕幕动人的场景、感人的故事、励志的瞬间……在博雅报告厅引来阵阵掌声，这是校党委书记符惠明在为我校非毕业年级学生上返校复学后的第一堂思政课。5月20日这堂思政课，符惠明以我国当前疫情防控为背景，运用视频、图片和文字等形式，为青年学子讲述战“疫”故事，与他们分享战“疫”思考，启发青年学子汲取战“疫”正能量。教育部党建工作联络员张汉静同志到场指导，我校非毕业年级学生代表佩戴口罩、分散就座在现场聆听。

这是一次理想信念的集中教育。符惠明从全球、全国疫情发展状况的一组组详实数据入题，简要回顾了打好打赢这场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战过程，用客观的事实和鲜活的案例阐明了我们之所以能够取得重大战略性成果和决定性胜利，最核心、最关键的是靠中国共产党、中国制度和中国人民。他用在抗“疫”大战中扬名全国的江苏“苏大强”和取得战“疫”佳绩的山西为例，向大家展示了负责任大国和大党的形象，使我们深刻感受到了党的坚强领导是打赢疫情防控阻击战的根本保证；用中国效率、中国速度、中国力量的事实，证明了中国制度的优越性，使大家更加深刻地感受到中国制度最大的优势就在于集中力量办大事，对中国制度的自信越来越坚定；用“抗洪精神”“抗震精神”“抗疫精神”。这种一脉相承的中国精神，向大家

展示了中华民族越是在危难时刻展现出的强大精神力量。

这是一次润物无声的思想启迪。从国家到学校，再到山大学子的典型事迹，符惠明用一个个生动的抗“疫”故事，春风化雨，润物无声，向大家展示了山西大学和山大学子在助力全国全省疫情防控中的担当作为，让青年学子们不辜负时代召唤，牢记时代使命，将个人成长同时代相结合，彰显青春蓬勃力量，有更加切身的理解和感悟。

最后，符惠明勉励青年学子，要学会奉献、学会担当、学会坚守、学会选择。大时代呼唤大担当，希望青年学子做担当民族复兴大任的时代新人，与时代同步，与国家同行，不断超越自我，在奉献中体验生命的价值。他激励同学们珍惜时光，潜心学业，在抗“疫”中砥砺青春，在不断成长中为强国复兴做出应有贡献。

符书记的开学第一课在广大学子中间引起热烈反响，久远的线下课堂令同学们心潮澎湃。同学们纷纷表示这是一堂有深度、有温度、有力量的思政课，使大家的思想得到了一次升华，精神受到了一次洗礼，作为青年学子应当从战“疫”精神中汲取力量，坚定“四个自信”，将小我融入大我，把学习奋斗的具体目标同民族复兴的伟大目标结合起来，学会奉献、担当、坚守和选择，做有理想、有本领、有担当的时代青年，让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。（蓝匀）

## 综合新闻

责任编辑 刘斌 摄影 郭谦

## 省纪委副书记、省监委副主任王鹏莅校调研指导政治监督工作

本报讯 5月28日，省纪委副书记、省监委副主任王鹏率调研组一行七人莅临我校调研指导工作，就做实做细做准政治监督情况进行实地调研并召开专题座谈会。座谈会由校党委书记符惠明主持，校纪委书记、监察专员韩勇鸿，校纪委、监察室相关负责人参加会议。

符惠明向调研组介绍了我校的基本情况以及校党委加强党的政治建设和政治监督工作的总体情况，韩勇鸿详细汇报了学校政治监督开展情况。

王鹏同志在听取汇报之后，充分肯定了我校一手抓从严治党、一手抓办学治校，在政治监督工作上所取得的成绩，同时对我校继续深入推进全面从严治党、做深做实做细政治监督工作等方面提出了希望和要求。他强调，一要践行“两个维护”，提高政治站位，着力增强做好政治监督的自觉行动自觉。二要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是关于高校改革发展和党的建设的重要指示精神，自觉地以讲话精神指导

## 省发改委党组成员、副主任姚少峰一行在东山校区调研座谈

本报讯 我校东山校区建设已进入攻坚阶段。5月22日，由省发改委党组成员、

副主任姚少峰带领的调研组来东山校区，就东山校区重点工程推进情况进行调研座谈。校长黄桂田、副校长梁吉业、卢宇鸿及相关职能部门负责人一同调研并参加座谈会。

调研组一行首先深入校区腹地，现场查看了公共教学楼、体育馆、风雨操场等教学单体建筑和学生宿舍食堂，听取了我校基建处和项目单位负责人对项目工程推进情况的介绍，

并实地了解工程推进中存在的困难和问题。

在随后召开的座谈会上，黄桂田校长代表学校汇报了东山校区建设进展情况，重点汇报了亟需解决的资金难题。

姚少峰指出，东山校区建设是备受瞩目的省重点工程，也是崧阳书记亲自关心的重点项目，今天调研的主要目的就是“进工地、到一线、解难题”。从现场走访来看，目前在建工程进展顺利，但资金短缺已成为各单项工程继续推进最突出的问题。下一步工作中，要尽快

高校工作。坚持党的教育方针，落实立德树人根本任务，把政治标准和政治要求贯彻到办学治校、教书育人的全过程，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚决守好意识形态阵地，把握好高校的特点和规律，切实把工作做实做细。二要坚持实事求是，完善工作布局，着力突出政治监督地位。三要坚持贯通融合，压实两个责任，着力形成政治监督合力。四要坚持问题导向，突出工作重点，着力推进政治监督精准实施。五要坚持守正创新，完善监督路径，着力促进政治监督的常态化。王鹏同志希望山西大学党委能够不断拓展和加牢对政治监督的思想认识，在实践中持续提高政治监督工作水平，为山西省经济社会发展提供更加有力的人才支持和智力支持。

与会人员围绕调研主题，结合学校工作实际情况，进行了交流。调研组就调研主题与校领导、学校重点部门中层干部进行了个别访谈，查阅了相关资料。（蓝匀）

### 人生感悟

▲只有一条路不能选择—那就是放弃的路；只有一条路不能拒绝—那就是成长的路。

▲石可破也，而不可夺坚；丹可磨也，而不可夺赤。

▲逆境磨练人，逆境是老师，逆境之苦可变甜。

▲困难与折磨对于人来说，是一把打向坯料的锤，打掉的应是脆弱的铁屑，锻成的将是锋利的钢刀。

▲有人能让你痛苦，说明你的修行还不够。

▲改变自己，是自欺，影响别人，是欺人。

▲压力不是有人比你努力，而是那些比你优秀几倍的人依然比你努力。

▲生命之长短殊不重要，只要你活得快乐，在有生之年做些有意义的事，便已足够。

▲真正伟大的人，是由行动使他人见识其不凡之处。

▲不管前方的路有多苦，只要走的方向正确，不管多么崎岖不平，都比站在原地更接近幸福。

▲真诚是美酒，年份越久越醇香浓型；真诚是焰火，在高处绽放才愈是美丽；真诚是鲜花，送之于人手有余香。一颗孤独的心需要爱的滋润；一颗冰冷的心需要友谊的温暖。

▲当你的心真的在痛，眼泪快要流下来的时候，那就赶快抬头看看，这片曾经属于我们的天空；当天依旧是那么的广阔，云依旧那么的潇洒，那就不应该哭。梦想这个东西，放在心中越重，离现实越远。不要等着天下掉馅饼，也不要奢望上天对你的同情，唯有去努力，才有可能看见一片新的天空。我们不妨这么去想，有结果的努力是锻炼，没有结果的努力是磨练。不管怎样，每一种际遇都是生命中不可或缺的元素。

▲我们都在做梦。晚上做的梦是噩梦，白天做的梦是白梦。晚上的梦很容易醒过来，但是白天的梦很难醒过来。醒过来了就叫觉者，没有醒过来就叫迷者。

▲我独自守候着岁月的轮回，等待那千年的梦。蓦然回首，青春的花，在那烟雨蒙蒙中遗失了心，却在这和煦阳光下找到了魂。终于了悟了那埋藏已久的心。于是，我轻轻地笑了。

（蒋晴诺 / 辑）

编辑 祁华 张颖

## 省政协苏亚君一行来校就“1331工程”建设情况进行专题调研

本报讯 5月20日上午，省政协常委、省政协教科卫体委员会主任苏亚君一行来校，就我校推进“1331工程”建设情况进行专题调研。校党委书记符惠明陪同参观我校量子与光子器件国家重点实验室。随后在会议中心第四会议室召开了调研座谈会，校领导黄桂田、殷杰、张天才及相关职能部门室和中心（团队）负责人参加座谈。副校长殷杰主持会议。

苏亚君表示，“1331工程”是山西省委省政府对接“双一流”建设、推动山西高等教育全面振兴的重大决策。此次调研座谈旨在进一步落实崧阳书记关于“1331工程”建设推进情况的

相关问题，结合学校科研成果更好地促进我省经济文化发展。座谈中苏亚君一行认真了解了相

## 优化学科布局

## 两『系』正式并入两『院』

本报讯 5月14日，学校在会议中心博雅报告厅分别召开物理电子工程学院、环境与资源学院全体教师干部大会，会议正式宣布了将电子信息工程系并入到物理电子工程学院、环境工程系并入到环境与资源学院的决定，校长黄桂田出席并讲话，副校长程芳琴、张天才分别主持会议。组织部、人力资源部等相关部处负责人及物电学院、环资学院、电子系、环工系全体教师干部参加会议。

黄桂田校长在会上作了重要讲话，从统一思想、整合资源、推进落实等方面对这次融合的必要性、重要性及合并的思路和举措进行了详细的阐释，强调要扎实推进，主动作为，推动学院内涵式高质量发展。具体讲了三个方面：

一是以融合发展为大局，提高站位统一思想认识。学科专业的调整优化与交叉融合是面向社会需求、建设一流大学与一流学科的基本要求。习近平总书记在全国教育大会上指出，“要提升教育服务经济社会发展能力，调整优化高校区域布局、学科结构、专业设置，建立健全学科专业动态调整机制，加快一流大学和一流学科建设”。教育部在《关于

## 教学科研

编辑 祁华 张颖

### 学校召开本科专业建设总体规划论证会

本报讯 为进一步提升本科专业建设水平，推进一流本科专业“双万计划”建设申报工作，我校于5月14-15日，在会议中心第四会议室召开了专业建设总体规划论证会。校长黄桂田、副校长殷杰、各学院书记、院长、教学副院长和教务处有关人员参加了会议。会议由教务处处长管晓刚主持。

黄桂田校长5月14日上午出席论证会并从两个方面提出专业建设要求：一是学科建设与一流专业协同发展。专业以学科为依托、为后盾，学科的发展又以专业为基础；各学院要依托基层教学组织体系的重构，将学科优势转化为本科专业优势，构建学科与专业的协同促进机制。“1331工程”的推进落实与存在的问题，结合学校整体发展及工作中若干难点进行了深入的交流讨论。（祁华）

随后，我校科技处、计财处、学科办及各课题主要负责人围绕“1331工程”的推进落实与存在的问题，结合学校整体发展及工作中若干难点进行了深入的交流讨论。（祁华）

## 黄桂田校长参加物理电子工程学院本科教育教学大讨论动员会

本报讯 按照学校今年重点工作部署，为进一步贯彻落实全国教育大会精神，推动本科教育内涵式发展，5月16日上午，物理电子工程学院召开本科教育教学大讨论动员会。校长黄桂田教授，副校长殷杰教授、张天才教授出席会议。会议邀请各学院院长以及校办、教务处等有关职能部门负责人参加。物理电子工程学院、光电研究所、激光光谱研究所、理论物理研究所全体教师参加了会议。

副校长殷杰教授在致辞中指出，学校一直坚持以人才培养为核心，以专业建设和学科建设为抓手，推动学院内涵式高水平发展。借教育教学大讨论的机会，聚焦本科教学，关心人才培养，回归教育本质，是一次不错的尝试。物电学院率先开展大讨论，具有重要的意义。专业建设是长期的、韧性的发展过程，也是一个“抢滩登陆”的谋篇布局。学校各学院要根据新形势需要，做好面向未来的人才培养顶层设计，将学科与专业进行一体化建设，从单方面学科维度发展扩展到综合一体化内涵式发展，将优势转化为更大层面的优势。

教育部物理类专业教学指导委员会副主任委员、我校物理与电子学科分学术委员会主任贾锁堂教授作主旨报告。贾锁堂教授从分析本科教育改革的历史背景和现实状况出发，强调要充分认识培养拔尖创新人才在引领社会发展、推动国家进步中的重要作用。特别是在当前复杂的国际局势下，深刻领会习近平总书记把立德树人放在全局性、战略性地位的重要意义，深刻领会构建人才培养

### 体系的重要讲话精神。希望一院三所教师干

部继承学院人才培养的深厚积淀，发扬光荣传统，完成好历史赋予我们的重任和使命。物电学院院长马杰教授作题为《我们本科教育教学形势与任务》的报告，对国家近年来出台的关于本科教育人才培养的系列文件进行了详细解读，分析了学院目前在专业教育、教授参与本科教学程度、学科发展等方面存在的不足和问题。

物电学院本科教学指导委员会主任李秀平教授作题为《本科教学存在的问题与思考》的报告，她通过日常教学数据和案例分析，总结了学院本科生教学现状，指出了一些亟需改进的问题，进而树立“立德树人”的职责和理念。物理学科责任教授、副校长张天才教授作总结讲话。他对全体教师提出四点希望。一是要在思想上达成共识，人才培养是教师的天职，要继承物电学院教书育人的优良传统，进行内涵式发展；二是要进行组织架构建立和调整，提供组织制度支撑；三是要在行动上落实，让本科教育教学有条件改革下去；四是要在目标上实现，作为学校率先发展学科，探索大学办学使命。会后寄语物电学院全体教师：“二十年后，当说起山西大学物电学院时，大家能记得些什么？如果希望到时候能想到什么，我们现在就要做到什么。”大讨论以“振兴本科”为主题，聚焦如何进一步落实立德树人根本任务，推进教育教学治理体系和治理能力现代化，全面提升人才培养质量等议题展开，将从5月持续到12月。（物理电子工程学院）

## 山西大学利用压缩态光场成功实现超灵敏量子测量

本报讯 光学干涉仪是应用最广的现代精密测量仪器，大到引力波探测，小到原子计量，无不应有。然而，干涉仪测量精度最终受限于由真空起伏所导致的标准量子极限。这个干涉仪设计思想新颖，将参量放大器与量子噪声压缩结合在一起，既放大了测量探测光强度，又压缩了量子噪声，系统灵敏度该设计同时适用于不同光强干涉仪测量，可以与高灵敏引力波探测仪兼容，又能用

于极微弱生物样品的探测，为开发高灵敏量子测量技术，研制新型量子干涉仪提供了技术支持。

该研究文章发表于著名物理学期刊《物理快报》。这项工作得到科技部重点研发计划项目、国家杰出青年基金、国家自然科学基金重点项目和面上项目、量子光学与光子学器件国家重点实验室（山西大学）和省部共建极端光学协同创新中心（山西大学）的支持。（高星）