



本报讯!“# WXY”为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党的二十大精神，学习贯彻“五五”精神，近日，我校各系部相继举行“学习党的二十大精神、奋进新征程”五系部主题团日活动，校党委书记efg，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记海瑾，党委副书记、纪委书记李健，副校长毛祥，党委常委、宣传部长杨，党委常委、组织部长王占分别深入各系部的团日活动，带领团员青年认真学习党的二十大精神，共话新时代的使命与担当。

efgh进入5系部学院21102211系部，观看系部特色展示，和团员青年一起学习党的二十大精神。efg向系部传达了习近平作选读论党的工作8书，希望同学们深刻领会党的二十大精神，深刻领会“五”工作和新时代十

的伟大意义，\$R·现中[伟大]^为任。语k员：要牢记习近平总书记的教导，NO n党话、党h，立做有理想、敢担、能、肯奋斗的新时代好Q要努力·理论o础，做入M人，R学、R学智Q要} Z学技能，本，担使命，为中国奋斗

柯勤飞h进材学院21101201系部，nt支<k员主题发言，与学生们)写

本报讯!“# TUV”5月12日，校长柯勤飞与50位近来的新进的“们”们对E人感悟、共新发w。广大教师言，分了各\$在教书E人、技新、人才发w和k队中的7与感悟，积极为学校发w言献。校党委副书记海瑾主持会议。6职能<处负责人参会。

柯勤飞真nt了教师代表的发言，她出，广大教师“”“精技”两个6点，|来工程师6能力，深入w“技”人才培养模，t得了的E人，现出全国“A大学i”8)大批学。教师要|“个向”，重大新、技术R及国和域重大、特别是“”技术+题w6Q学校各<门要”分发政作用，a动各类人才的积极，“|才用H”的有力支体F，的人才o本。

上海市y校教师教学竞赛)897得、材学院教师敏，国)课程负责人、

外国语学院教师，R及7国\$然学o、上海市学、上海市T计8项CD的理学院教师、化工学院教师力及王、iV学院教师敏、5学院教师、;化学<教师

8、应用o础cd、服务Zw学c~作、人才2体5、y水平新k队8，\$X体会、积极言献。|才用H，教师是y水平应用新型大学发w的动力。来，学校会)如&6M支持教师发w，出更真·培E人才，力广大教师精技、前行，在上应大个大精，出\$和学校更好的来。

本报讯!“# QRS”近日，由教E<y8学校材类教学委员会、全国大学iy分材··践竞赛委员会主办的届全国大学iy分材··践虚拟仿真大赛在线上举办。我校学在比赛中t得喜人绩，材学与工程学院马亮亮学7)89，赵宇宁83人7二89，吕娜89人7=89。

本次比赛了川大学、大学、化工大学830.y校的800名学iy名参与。我校材学院组I材学与工程(y分材)、]~材两个Z共18名学名参

赛。虚拟仿真大赛的比赛内分为理论(·全+y y化)及虚拟仿真作( |~+·全)，我校参赛学~Z。学真w模拟，A终喜7B绩。

全国大学iy分材··践虚拟仿真大赛“R赛促学、R赛促教、R赛促评”的办赛I，力培养y分6Z学iy的·践能力和新精神，时大赛为全国y分6Z师iy提了)个和学习的平，对进)步op·教学，促进·教学的创新，全提y分Z人才培养z量着重要作用。

本报讯!“# 2OP”近日，学校举行第十届“校长9”(学iy)评会，进行·时直播。校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥出席]评会，“校长9”(学iy)评审委员会委员、各学院党组织书记及师iy代表参加活动。

]评会上，10名候选人分别作了全的概述，进行了演讲和答辩。10位师代表从候选人学Z绩、Z特长、责任与担、朋模83度进行了精，点

评。评委们分别从人i想与人i选择、学习经与\$主能力、国际野与%息素养83度对候选人进行了提+，10名候选人在]评会上作了精，'答。

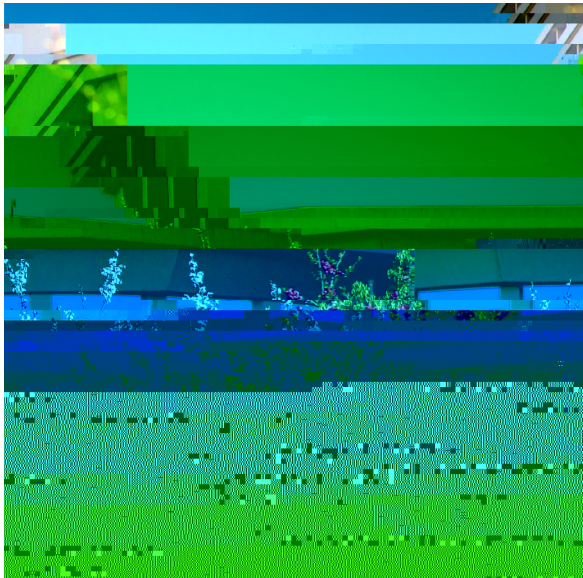
根据学iy网络W票与]评会评委W票，A终气学院郑星宇、iV学院卜欣语(女)、化工学院>文龙、人文学院赵露蔚(女)、理学院雄梅(女)脱颖而出，顺利进入终评会，34第十届“校长9”(学iy)A终79。



本报讯！日前，根据上海市教委委员会6于“环 学与工程”86个学 入b类yc学 的 知，我校化学工程与技术学 功7批为上海市b类yc学 ， 是继学校7批博士学位授予单 位和化学工程与技术)学 博 士学位授3点，R及学校入选上 海市y水平& 大学重点 单位H 的d)新e ，> 着学 校y水平学 f上新 g。 上海y校yc学 计 是上海市根据国 和本市“h) ” 的总体<i ,T动•l 的 )学 计 ,;局 I、 II、III、IV类yc学 。j 中,I类 和II类yc 学 是)批 ~•力位于 接近国内 \$,进 入 能kl m?界) 的学 。 III类yc 学 是在 域 向 上n有l m?界) 能 力的学 。 •l yc学 ,` 动y校| \$X ,• 现 学 域 向重点e ,提 新 o能力,pq学 yc,全 提 上海y校学 •力,确保 上海在r ?界) 大学和) 学 进程中h在前G。 近 来,学校y度重 学 工作, 断加} sp 计和 组l , R“; ;精化

与t 色化工”为 ,R“功能 新材 与智能 ”“ 计文 与 新:理”为协 的“) 二协 ”=大特色学 j ,统u } 化学 内涵 ,` 进学 分类 与发w, Ry水平特色 学 为 , 化学 ;局,v ycy 学 ,做} 重点 学 ,培E新^ w学 , 和 y度对接行Z发w的“学 + Z”的) 应用型学 Zj。 x次7批上海市b类yc 学 , 了学校的学 发w•力 与N 力。化学工程与技术(y; 学与技术)学 是学校特色 学 ,z学 终紧{“ 向经 济主战场、 向人[ i 命健|”的 国 战略,紧密对接国 }健 | Z中; ;精化





(2018-2020)的 F , 在 评= 中7评 。F有国 ; ;精化 z量GH1 中M、 ; ;精化 <共 协 新中M8 11个国 及 < 教学 c平 ,主持 担国 重点c发计 、技支 计、“973”计 8国 重点重大项 ,7国 技进步 二89、上海市 技进步) 898国 及 < 9项 20 项,在国内 行中 有“中国a ; 师的I J”和“中国 ; ;精化 技 果 Z化的o&”的 。接 来, 化学工程与技术(y ; 学与技术)学 进) 步紧密对 接国 )健| Z中; ;精化 8重大社会 和上海市“n有全 N 力的 中M” ,| y ; 学与应用 域前K 学和“ ”6 技术, }o 础、前K、 w学术 向的cd•力, 断丰富学 内涵, 提 新能 , 新的学 亮点,v 国 ; ;精 化 yp次人才培养、y水平 学cd、y 果 化R及yz量>3 L的学 o&, “中国特色、?界 )”的特色 新学 。

社会主义思想中的马 克思主义? 界观和 论”入手,R马 克思主义的? 界观 论为o 础,% 述了马克思主义? 界观 论在马 克思主义中国化时代化进程中的 体现QM进 %述了“贯N在习近平新 时代中国特色社会主义思想中的 立场观点 ”,分 了“立场、观点、 ”=个6 OR及= H 的内在 6F Q“立场、观点、 ”=个P度, %述了“贯N习近平新时代中国特色 社会主义思想立场观点 的‘六个 必须’n体要 ”,) a“六个必须”是 “立场观点 ”的有5统) 体。

王瑛 学了 习近平 作选读 (第二Q)中的内 ,她表示,要 • “两个确立” 化为做 “两个P ”的 行动\$,在} 国 、[\ ] ^的新 征程上 R政治本色、 新的辉S。

时,学校举行学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想主题 教E 题党课暨学工F 统读