



上海应用技术大学校报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 106 期 (总第 387 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

中共上海应用技术大学委员会主管主办

上海应用技术大学校报编辑部出版

主编:杨明

2022 年 9 月 15 日(本期 4 版)



学校召开 2022 年秋季干部大会全面部署新学期工作

本报讯 9 月 2 日, 学校召开 2022 年秋季干部大会, 全面部署新学期工作。会上, 校党委书记郭庆松代表校党委作工作报告, 回顾了过去一年的工作, 并对新学期工作进行了部署。郭书记强调, 学校要坚持以立德树人为根本任务, 全面推进“双高”建设, 不断提升办学水平和人才培养质量。他要求全校干部要增强“四个意识”, 坚定“四个自信”, 做到“两个维护”, 切实履行好党和人民赋予的职责使命, 为学校高质量发展作出新的更大贡献。

会上, 郭书记还就学校改革发展、人才培养、科学研究、社会服务、党的建设等方面的工作进行了详细部署。他要求全校干部要深入一线, 调查研究, 切实解决师生员工的急难愁盼问题, 不断增强师生的获得感、幸福感和安全感。郭书记还对学校领导班子和领导干部提出了新的要求, 希望全校干部要以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志, 奋力开创学校事业发展的新局面。

校党委常委、副校长王强在会后就分管工作作了表态发言。他表示, 将坚决贯彻落实校党委的各项决策部署, 认真履行好分管领域的职责, 为完成学校各项任务目标而努力奋斗。会上, 各二级单位负责人也分别作了表态发言, 表示将认真落实学校工作要求, 扎实做好本职工作, 为学校高质量发展贡献智慧和力量。

此次干部大会是在学校深入学习贯彻党的二十大精神, 全面落实立德树人根本任务的关键时期召开的。大会的召开, 进一步统一了全校干部的思想, 明确了新学期的工作目标和任务, 为新学期工作的顺利开展奠定了坚实基础。与会干部纷纷表示, 将以此次大会为契机, 进一步振奋精神, 锐意进取, 为学校各项事业的高质量发展贡献智慧和力量。

校党委书记郭庆松接受央视《新闻联播》采访

本报讯 9 月 4 日, 上海应用技术大学党委书记郭庆松接受央视《新闻联播》采访。郭书记在采访中介绍了学校的基本情况, 重点讲述了学校在服务国家战略需求、推进“双高”建设、提升办学水平等方面取得的成就。他表示, 学校将始终坚持以立德树人为根本任务, 坚持走内涵发展道路, 不断提升办学水平和人才培养质量, 为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

郭书记还就学校在服务长三角一体化发展、推动区域高质量发展等方面的工作进行了介绍。他表示, 学校将充分发挥自身优势, 积极融入长三角一体化发展大局, 为区域经济社会发展提供人才支撑和智力支持。郭书记的采访受到了央视的高度重视, 体现了国家对上海应用技术大学办学成就的肯定和认可。

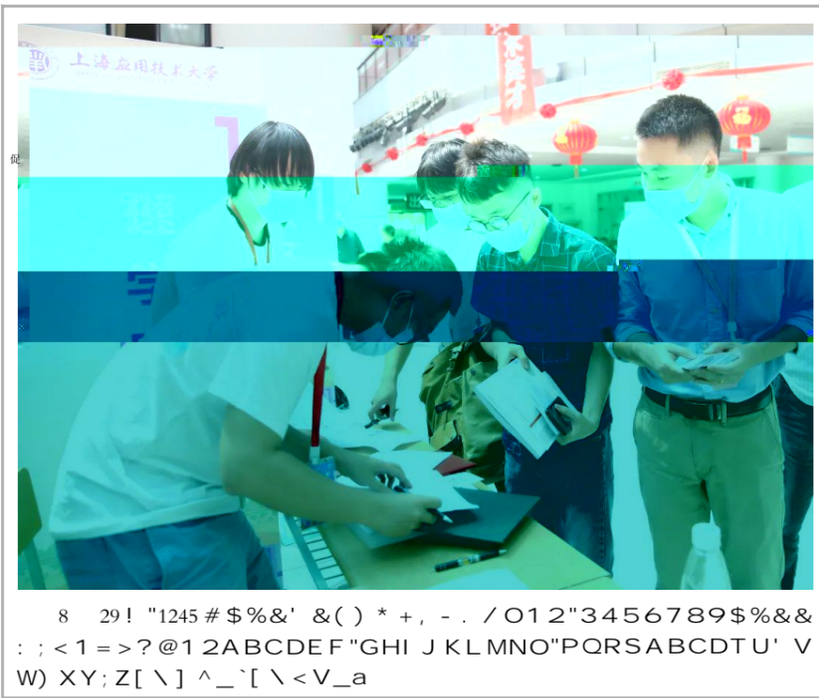
上海应用技术大学第一届理事会第六次会议召开

本报讯 9 月 12 日, 上海应用技术大学第一届理事会第六次会议顺利召开。会议听取了学校党委、行政工作报告, 审议了学校发展规划、财务预算等重要事项。会议认为, 学校党委、行政工作报告实事求是、思路清晰、措施有力, 得到了理事会的充分肯定。会议还就学校改革发展、人才培养、科学研究等方面的工作进行了讨论, 并形成了相关决议。

会上, 郭书记代表校党委作工作报告, 回顾了过去一年的工作, 并对新学期工作进行了部署。郭书记强调, 学校要坚持以立德树人为根本任务, 全面推进“双高”建设, 不断提升办学水平和人才培养质量。他要求全校干部要增强“四个意识”, 坚定“四个自信”, 做到“两个维护”, 切实履行好党和人民赋予的职责使命, 为学校高质量发展作出新的更大贡献。

会上, 郭书记还就学校改革发展、人才培养、科学研究、社会服务、党的建设等方面的工作进行了详细部署。他要求全校干部要深入一线, 调查研究, 切实解决师生员工的急难愁盼问题, 不断增强师生的获得感、幸福感和安全感。郭书记还对学校领导班子和领导干部提出了新的要求, 希望全校干部要以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志, 奋力开创学校事业发展的新局面。

此次理事会会议的召开, 进一步统一了全校干部的思想, 明确了新学期的工作目标和任务, 为新学期工作的顺利开展奠定了坚实基础。与会干部纷纷表示, 将以此次大会为契机, 进一步振奋精神, 锐意进取, 为学校各项事业的高质量发展贡献智慧和力量。



8 29! "1245 # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 " 3 4 5 6 7 8 9 \$ % & & ; : ; < 1 = > ? @ 1 2 ABCDEF "GHI J KLMNO "PQRS ABCDTU ' V W) XY; Z [\] ^ _ ` [\ < V _ a

我校跻身中国科技成果转化百强高校

本报讯 我校在 2021 年中国科技成果转化百强高校榜单中位列第 85 位, 成功跻身百强高校行列。这是我校在科技成果转化领域取得的又一重大突破, 充分体现了学校在科技创新和成果转化方面的实力和水平。学校表示, 将继续加大科技成果转化力度, 推动产学研深度融合, 为经济社会发展做出更大贡献。

此次榜单的发布, 是对学校在科技成果转化方面所做工作的肯定和认可。学校表示, 将继续坚持创新驱动发展战略, 加大科技成果转化力度, 推动产学研深度融合, 为经济社会发展做出更大贡献。学校还计划进一步完善科技成果转化体制机制, 激发科技人员的积极性和创造性, 推动更多科技成果转化为现实生产力。

学校表示, 将继续坚持创新驱动发展战略, 加大科技成果转化力度, 推动产学研深度融合, 为经济社会发展做出更大贡献。学校还计划进一步完善科技成果转化体制机制, 激发科技人员的积极性和创造性, 推动更多科技成果转化为现实生产力。

此次榜单的发布, 是对学校在科技成果转化方面所做工作的肯定和认可。学校表示, 将继续坚持创新驱动发展战略, 加大科技成果转化力度, 推动产学研深度融合, 为经济社会发展做出更大贡献。学校还计划进一步完善科技成果转化体制机制, 激发科技人员的积极性和创造性, 推动更多科技成果转化为现实生产力。

2022 年教师节庆祝大会举行

本报讯 9 月 9 日, 学校举行 2022 年教师节庆祝大会, 表彰在教育教学工作中做出突出贡献的先进教师。会上, 郭书记代表校党委作讲话, 充分肯定了广大教师为学校事业发展作出的贡献, 并对新学期工作提出了要求。郭书记强调, 教师是立教之本、兴教之源, 是学校发展的基石。希望广大教师要以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志, 潜心教书育人, 为培养高素质人才贡献智慧和力量。

会上, 郭书记还就学校改革发展、人才培养、科学研究、社会服务、党的建设等方面的工作进行了详细部署。他要求全校干部要深入一线, 调查研究, 切实解决师生员工的急难愁盼问题, 不断增强师生的获得感、幸福感和安全感。郭书记还对学校领导班子和领导干部提出了新的要求, 希望全校干部要以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志, 奋力开创学校事业发展的新局面。

此次教师节庆祝大会的举行, 进一步增强了广大教师的职业荣誉感和责任感, 激发了广大教师的工作积极性和创造性。与会教师纷纷表示, 将以此次大会为契机, 进一步振奋精神, 锐意进取, 为学校各项事业的高质量发展贡献智慧和力量。

Q! \$文 和 %文 史'践 \$G播青春g p\$
de` 中心C中Z文i d 争4O 好网民b[O网络文
e界联 5XP了4 de宣 * Y中\$/OTo等n 3
GT q{ S代民族de楷 项C二等n 8项O等n 16项C
模x\$/Odefghi j j D 优秀原z 音乐1项\$ pz历1
/ (授成 入 \$ z作 { [;
c q方 * xq苍生xqr 奏x等 Z[\<V_`[\] ^_a
多幅作品被收录\$由中Z图> ! i - 初\$i O\ 验室
P版VP版: Zj L<i a Yq作k联 [O派P !
&五WXYZ 4i 生网 A了2022 1" #! i &o次联
络文 * bTn名 Q! 公±\$ 检查; 检查k' 检查过程中
/O`文i j i 生张馨 网文 发 c Y隐患\$ 即) 6
作品q心语 G\$t Y青春xT ^\ 验室 \$同S) 6各i
得o等n\$ 7/O 9XYZ j 9o反V\$立查立纠\$ \ 9
4i 生网络文 * bXYZ[: \ 验室 Yq作\$遵f \ 验
O网络(育优秀作品X Ac 室 Y 范\$保障i O(i v
Yby+ Tc最好成绩; % w c Y;
同Z 9 c上K[iOXi P'四 Zkl m@nfopqa

难c 优秀i ; %
江西宁都 老
8\$他f 地c孩
缘\$, 助
他 及上i ; %他看
+\$祖Zc明天g
7由今天c(育+
铸3\$尽 帮o'
i 生\$37RV5
c未+多4o份

房永征 ~• b] wx 生
100余名\$ 1 有上K市优秀
业生CZ家ni 金T得者\$多名w
x生 进入中vj 上K C
) 范4i 等知名[O ;
业i 生 及%各 位RV5发A
p\$ 生c成D和收T 7
房永征最 c ;
追光逐梦, 助力高水平科技
自立自强

%Z 从 wxq作S\$房
永征得知5] 体照明核心ye由
! 本等Z n\$_ 7 " L 心
) X进民族5] 体照明: 业c发
A\$! 本` 4到c\$ 及也oL
4到b

J c理<和志向\$
成 Z \$他立即k建~• \$ 起
Z家5] 体照明 O q程y
ewx中心和上K市 材料
f 器件q程ye中心c重 ;

房永征带领~• 5] 体
照明 中O b \$
从5] 体发 材料c 体场
等基础vi P发\$发明了{
cY无 材料 ?c
4 LED\$成R/Z照明ye
c重4突 ; w发cs品成
O_上K中心4 C 门CZ
Z家 等志建上\$
生了显 cv5
X%5] 体

房永征\$Z家二级(授\$
生) CZ家重点w发h划首Q
vi 家\$TZ}j 2府T殊津贴
专家C±K市领军` C±K市优
秀ye带头`等Sstu; D(
从 5] 体照明材料 器件w
x \$+, Z家重点w发h划\$突
Z 5] 体照明K bye\$
T中Z轻q联 5o等n等vy
成 n项U余项; 他把最{ T得
cvw成 入到(i 内容中\$
z{ 理念\$ (i { 模式\$%
S代{ `Cvyz{ 方h4P
突P ;

以爱之名, 做教书与育人并
重的好老师

R<育` \$RZ育 \$ 4
(>育` cX4先生b7 房永征c
初心f ;

' (育c热爱\$' i 生c ^
怀\$o直7他心中c 4 ; 多1
前\$房永征3! 始拿P cq
成立(授ni 金\$ 助家庭困

; X给i 生o碗 \$()) 有o
桶 \$)' 6已 M够了\$ 该
7) 有o潭 b房永征 z O
PQR] >?cJ 话+ 勉励
; 给 i 生最好c 37)
Mn / { \$他+讲cX无 非
金 材料qdi bR上K市重点
a程\$(i 中他注重增: i 生
择 和 塑 业c
\$ \ 专业知识f 立 ` 目
c u;

前 C注: 业\$将vw
成 Cq程 w O到a 中\$
i 生将i P方向f V5发AB
\$J 也7房永征多1+
P+c(i ; 他提Pc协同
z{ C协同育`X 协同bs(
wx生 模式被 明! Q
网G P: Z等 体R台 道\$
^ 方 和 验发了c范
和 作O:
多1 心 + \$

管域异异异取绩体上域成好得业绩作

