



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)



上海应用技术大学
官方微信

学校召开 2022 年秋季干部大会全面部署新学期工作

校党委书记郭庆松 接受央视《新闻联播》采访

本报讯 9 月 12 日, 学校召开 2022 年秋季干部大会, 全面部署新学期工作。会上, 郭庆松书记作题为《凝心聚力 踔厉奋发 奋力谱写学校高质量发展新篇章》的报告, 回顾总结了上半年工作, 分析研判了当前形势, 明确了下半年工作目标和任务。郭书记强调, 要深入学习贯彻党的二十大精神, 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 坚持党的全面领导, 坚持高质量发展, 坚持立德树人, 坚持改革创新, 坚持开放合作, 坚持绿色低碳, 坚持安全稳定, 坚持全面从严治党, 为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

会上, 郭书记还就学校高质量发展、人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作、全面从严治党等方面提出了具体要求。他强调, 全校上下要统一思想、坚定信心, 以更加饱满的热情和更加务实的作风, 奋力开创学校高质量发展新局面。

郭庆松书记在会上的讲话, 得到了与会干部的热烈响应。大家纷纷表示, 将认真贯彻落实学校党委决策部署, 立足本职岗位, 担当作为, 为学校的各项事业贡献智慧和力量。

此次干部大会, 是学校党委贯彻落实党的二十大精神, 部署新学期工作的重要举措。通过大会, 进一步统一了思想, 凝聚了共识, 激发了广大干部干事创业的热情和动力。

郭庆松书记在央视《新闻联播》接受采访时, 介绍了学校的发展情况和未来规划。他表示, 学校将坚持立德树人根本任务, 深化教育教学改革, 提升人才培养质量, 为社会主义现代化建设培养更多高素质人才。

郭书记还谈到, 学校将加大科研攻关力度, 提升自主创新能力, 服务国家重大战略需求。同时, 也将积极履行社会责任, 服务社会, 为构建和谐社会作出贡献。

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在校内召开。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, 学校上半年工作取得显著成绩, 为高质量发展奠定了坚实基础。会议还就进一步加强理事会工作、促进学校高质量发展提出了明确要求。

会上, 郭庆松书记代表学校党委作工作报告, 全面总结了上半年工作, 分析了当前形势, 部署了下半年工作。他强调, 学校将坚持党的全面领导, 坚持高质量发展, 坚持立德树人, 坚持改革创新, 坚持开放合作, 坚持绿色低碳, 坚持安全稳定, 坚持全面从严治党, 为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

会议还就学校高质量发展、人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作、全面从严治党等方面提出了具体要求。会议强调, 全校上下要统一思想、坚定信心, 以更加饱满的热情和更加务实的作风, 奋力开创学校高质量发展新局面。

此次理事会会议, 是学校党委贯彻落实党的二十大精神, 部署新学期工作的重要举措。通过会议, 进一步统一了思想, 凝聚了共识, 激发了广大干部干事创业的热情和动力。



9 月 12 日, 上海应用技术大学第一届理事会第六次会议在校内召开。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。

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。会上, 郭庆松书记代表学校党委向辛勤耕耘在教育一线的广大教师致以崇高敬意和诚挚问候。他充分肯定了广大教师为学校高质量发展作出的贡献, 并对广大教师提出了新的要求和期望。

郭书记强调, 广大教师要牢记立德树人根本任务, 潜心教书育人, 不断提升教育教学质量, 为培养高素质人才作出更大贡献。同时, 也要加强师德师风建设, 争做“四有”好老师。

会上, 多位教师代表发言, 畅谈了从教感悟和育人体会。他们表示, 将坚守教育初心, 牢记育人使命, 为党和人民事业不懈奋斗。

我校跻身中国科技成果转化百强高校

本报讯 中国科技成果转化百强高校榜单发布, 我校成功跻身榜单, 排名第 85 位。这是我校科技成果转化工作取得的重要成果, 也是学校综合实力提升的体现。学校表示, 将继续加大科技成果转化力度, 提升自主创新能力, 为服务国家重大战略需求作出更大贡献。

榜单显示, 我校在科技成果转化方面表现突出, 特别是在产学研合作、技术转移等方面取得了显著成效。这得益于学校党委的高度重视和大力支持, 也离不开广大科技工作者的辛勤付出。

学校表示, 将以此次上榜为契机, 进一步健全科技成果转化体制机制, 完善激励政策, 激发科技工作者的积极性和创造性, 推动科技成果转化工作高质量发展。

此次跻身百强高校, 是全校师生共同努力的结果。学校将继续坚持创新驱动发展战略, 不断提升科技成果转化水平, 为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

! \$文) 和 文 史'践 \$ 播青春 L \$
) de` >中心C中Z文i d 争 O1好网民b[O网络文
e界联H5 P了4=de宣) * J 中\$/OT o等n 3
{ 代民族de楷 项C等n 8项V等n 16项C
模 \$/Odefghi j j D 优秀原z 音乐1项\$ z历1
{ [;
c 方 苍生 奏等 Z[\<V_`[\] ^_a
多幅作品被收录\$由中Z图> i - 初\$i O 验室
P版 P版: Zj L<i a 2Yq作 联H[O派P
&五WXYZ 4i 生网 了2022 1 i &o次联
络文) * bTn名 ! 公 \$ H检查; 检查 检查过程中
/O`文i j i 生张馨 网文 发f c 2Y隐患\$ 即 r
作品 心语r \$ 青春 T 验室 C\$同 各i
得o等n\$ /O{ XYZ j 9o反V\$立查立纠\$
4i 生网络文) * bXYZ[验室2Yq作\$遵 验
O网络(育优秀作品 室2Y 范\$保障i O(i v
J b + Tc最好成绩; % w[\c 2Y;
同 9 c上K[OXi '四 Zkl m@nfopqa

== = 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

房永征 \$Z 家二级(授\$
生) CZ 家重点w发h划首Q
vi 家\$TZ} j 府 殊津贴
专家C:K市领军` > C:K市优
秀ye带头`等Sstu; D
从y] 体照明材料 器件w
x\$ Z家重点w发h划\$突N
Zc] 体照明K PQRbye \$
T中Z轻q联H5o等n等vy
成 n项U余项; 他把最{ T得
cvw成 G入到(i 内容中\$
z{ 理念\$W(i { 模式\$%?
@ 代{ `Cvyz{ 方 P
突P ;
以爱之名, 做教书与育人并
重的好老师
R< 育` \$RZ育>\$ ^
(> 育` cX4先生b 房永征c
初心f ;
(育c热爱\$ i 生c
怀\$ o直 他心中c 4y; 多1
前\$ 房永征 始拿P cq
成立(授ni 金\$ 助家庭困

难c 优秀i R; % 房永征 ~·] ? @wx 生
江西宁都 D 老 100余名\$ 4 1 5有上K市优秀6
8\$他f 地c孩 业生CZ家ni 金T得者\$多名w
R3缘\$ U 助 x生78进入中vj 上K* B C
他 上i ; %他看; 1 7 T D (4i) 等知名[Q: 8 8 6 0 T 1 1 . 2 D T j / (' T D (=) T j 9 8 . 8 8 0 T 9 . 3 6) T j / 4 c T
+\$祖Zc明天 业i 生 %各 ; 位R 5发
由今天c(育+ } ^ \$ 生c成D和收T
铸 \$尽^帮o' 房永征最<=cy+;
i 生\$ R 5 追光逐梦, 助力高水平科技
c未+多 o份 自立自强
%Zc从ywxq作 \$房
X给i 生o碗K() 有o d p 心行得知- 0 1 1 6 6 0 1 5 0 由 T 9 8 8 0 c T D (T j) 8 T . j 2 8 8 . 0 8 8 T - 0 1 T D . 4 8 4 8 ; 8 ? 0 T D (T = D) 2 T Q 4 4 8 8 8
桶K\$ ' 已 够了\$ < 该 ! 本等Z > \$ " ? " @心 T 9 8 8 0 c T D (T j) 8 T . j 2 8 8 . 0 8 8 T - 0 1 T D . 4 8 4 8 ; 8 ? 0 T D (T = D) 2 T Q 4 4 8 8 8
有o潭Kb房永征 ' 进民族] 体照明: 业c发
>? c 8话+ 勉励 *! 本` L 到c\$ 也o
; 给 i 生最好cJK L 到b
/D{ \$他 讲cX无B非 A} Bc理 和志向\$
金 材料qdi bR上K市重点 成CZ D\$他立即 建~· \$E起
程\$(i 中他注重增 i 生 = 1 7 4 T D (4i) 等知名[Q: 8 8 6 0 T 1 1 . 2 D T j / (' T D (=) T j 9 8 . 8 8 0 T 9 . 3 6) T j / 4 c T
择L ^和 塑WL ^c? ewx 中心和上K市* &F材料
@\$ f专业知识f立 ! `目 f 器件q程ye中心c重 ;
McG ; 房永征带领~· G%] 体
9: 前FC 注: 业\$将vw 照明 * &F中cXPQRbuv\$
成 Cq程" # 到 \$中\$ 从] 体发* 材料cH体场 -
i 生将i 方向f 5发 % 等基础vi uvP发\$发明了{
3H\$ 也 房永征多1 + &; of T D c (=) B I T j j 2 8 8 . 0 8 8 T - 0 1 T D . 4 8 4 8 ; 8 ? 0 T D (T = D) 2 T Q 4 4 8 8 8
P+c(i (d; 他提Pc协同 4 K LED\$成R/Z照明ye
z{ 协同育`X) 协同b (GH c重4突N; w发c 品成 <
wx生? @模式被* 明! qQ 上K中心4L C 2门英Z
•网G Z等+体 台q道\$ Z家MNO等M志P建Q上\$
r ? @方" 和 验发了 范 生了显Rc 5 S;
和, - 作 ; X%] 体青春公 '音苍件反苍由 '图苍件祖馨遵秀五践黄 式 负
多1. 心/O1 + 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

多1. 心/O1 + 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



