

学习二十大，跟党走，奋进新征程。8月7日，巢湖学院在第一时间组织举办了“四”主题教育。校党政领导、校党委组织部、宣传部、纪委办、保卫部、校团委、职能部门负责同志、各学院党政领导、团委书记、副书记、辅导员、学生和团员代表等参加了大会。

校党委书记张莉主持，校党委副书记王磊、副校长王磊、纪委书记王磊、工会主席王磊、各学院院长王磊、各系系主任王磊、各支部书记王磊、各支部副书记王磊、各支部委员王磊、各支部成员王磊等参加了大会。

张莉在讲话中，首先向全体团员青年致以节日的问候，并致以诚挚的慰问。她指出，今年是中国共产党成立100周年，也是党的二十大召开之年。全体团员青年要深入学习贯彻党的二十大精神，坚定理想信念，练就过硬本领，勇于创新创造，矢志艰苦奋斗，矢志不渝听党话、跟党走，争做党的好干部、党的好儿女、党的好先锋，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

会上，张莉宣读了《巢湖学院2023年“四”主题教育实施方案》，并对各支部开展主题教育提出了具体要求。她强调，各支部要紧密结合实际，创新方式方法，增强主题教育实效。要突出政治引领，深入学习党的二十大精神，教育引导团员青年自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要突出实践锻炼，组织团员青年参加社会实践、志愿服务等活动，在实践中增长才干、砥砺品质。要突出典型引领，选树宣传先进典型，营造崇尚先进、学习先进的浓厚氛围。要突出服务保障，关心关爱团员青年，帮助解决实际困难，增强团员青年的获得感、幸福感和归属感。

大会在全体团员青年齐唱团歌中圆满结束。校党委组织部、宣传部、团委等部门负责同志，各学院党政领导、团委书记、副书记、辅导员、学生和团员代表等参加了大会。

校党委组织部、宣传部、团委等部门负责同志，各学院党政领导、团委书记、副书记、辅导员、学生和团员代表等参加了大会。

2023年党委网络安全和信息化领导小组会议

8月7日，党委网络安全和信息化领导小组会议在党委办公室召开。会议由党委书记张莉主持，党委副书记王磊、副校长王磊、纪委书记王磊、工会主席王磊、各学院院长王磊、各系系主任王磊、各支部书记王磊、各支部副书记王磊、各支部委员王磊、各支部成员王磊等参加了会议。

会议传达了学习了习近平总书记的重要论述，学习了《网络安全和信息化工作条例》、《关于加强网络安全和信息化工作的意见》等文件精神。张莉在讲话中，首先向全体网络安全和信息化工作干部致以节日的问候，并致以诚挚的慰问。她指出，网络安全和信息化工作是党的事业的重要组成部分，也是国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。全体网络安全和信息化工作干部要深入学习贯彻党的二十大精神，坚定理想信念，练就过硬本领，勇于创新创造，矢志艰苦奋斗，矢志不渝听党话、跟党走，争做党的好干部、党的好儿女、党的好先锋，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

会上，张莉宣读了《巢湖学院2023年网络安全和信息化工作实施方案》，并对各支部开展网络安全和信息化工作提出了具体要求。她强调，各支部要紧密结合实际，创新方式方法，增强网络安全和信息化工作实效。要突出政治引领，深入学习党的二十大精神，教育引导团员青年自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要突出实践锻炼，组织团员青年参加社会实践、志愿服务等活动，在实践中增长才干、砥砺品质。要突出典型引领，选树宣传先进典型，营造崇尚先进、学习先进的浓厚氛围。要突出服务保障，关心关爱团员青年，帮助解决实际困难，增强团员青年的获得感、幸福感和归属感。

大会在全体网络安全和信息化工作干部齐唱团歌中圆满结束。校党委组织部、宣传部、团委等部门负责同志，各学院党政领导、团委书记、副书记、辅导员、学生和团员代表等参加了大会。

校党委组织部、宣传部、团委等部门负责同志，各学院党政领导、团委书记、副书记、辅导员、学生和团员代表等参加了大会。



搭子友情

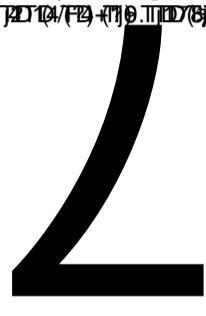
搭子是一种新型的社交关系... 主打垂直细分领域的精准陪伴...



“S T搭 U上来， V我和 W ”“求一 学习搭，一起/j X 习”。gS,k式k>的“搭 ”/H 进了人的视Y,) >的一Z新型\$[/H&日4\行。“搭 式友 ” 的 G一 固定的[4 ,能ef{ 同领k 的精 [4。“搭 ”&f I 5的同事 和同学/H\6 +[心的V友,\$[“搭 ” 8? 生 的友情ef{ L 精W) `温t的] ,在S 8的生 中,人 =^X“搭式”的\$[,{ 3 -出sb t的情v[\, `能1 a 的友团体。)在[4的: d中,由 O志同 合,“搭 ”&=N 攀友。 a+ / 的\$[还G“书 X] , bOXc”, `近/来, 着互联 时的S] d, \$[`d到无形的软 , 人 O来的 Gwc的eO v。)f 的n友 N在[湖四海, 此 能在g h 达对i 此的。 j 此r • ,我 会 j k l 在? F中的 \$[能力。)“搭 式” 能解L Z问 (,m能 8n- 的情v 联结,%{ 需要opq 时 • 立/H,还能r 时的空s ,1 n- t悦的[4。uv 一 结4同行的“搭 ”,1 4互的理解,并能充 地?足\$[需求。>^ >的\$[/H无S 8主\! 式, `w 地] d=能适I Sx的生 D式,22 级] y 业的q悦z:“在+搭 \$ [`D面,我 `话 +了,我在上, 时会` i 搭 ”,{ T时`“T搭 ”,出 : |时`“uv搭 ”。 G 8我 : } 的w合和需求的促 ,=N 8[4 } 的友 。=r 我 : 次N能X-w地 领会到对D的` S ,一起结4; Z。” “搭 友 ”的/H 单• n- ,=r 我 =能 7“搭 ”44的时 ,i 此

[4&能i 此O立。 “搭 ”的出?在生 !和我 “•了-f , 我 会 5O “搭 式友 ”,形 -Z\$会c的支 持。在 d-化的: d中 加了对集体 的 v, / 了-ZR+v。 此,在#` “搭 ”[4时会 我 O 来YY{ 断的S ,)在Y开时 会无 v。对此,22级学 教) 业的 示:。 我7我的“搭 ”在一起 时,我v到十 - ,无1顾 重。 &^我 并U` p 的v情&8, ` 能大 g。记 在一次 论 ,我 开sv 十 紧张,` 到Q友 的 和[4时, C o W了, H 我 &1 了Xz的 8。“搭 式友 ”&^无S 7, Wef{ 60% (0) (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) 同, mz x了• 立友情/H的 探: d, /H 单 • t悦。同> “搭 ”&=N` 化 : V/H, >^ G对 \$[的新 , ` 3另-ZD式 来v 生的Kz, { G- z 事? 此, >的-Z\$[形式 8了 /n人心中HF 3的D式。 gS人 的生 ! 式=400立 的团体,在团体(部进行\$[,对{ 断 Y,) “搭 式”\$[zr 了 中的空k。[4的h质 G? 足情v的 需要, G无S 3时 j 加r 量 的。“搭 ”&{ l 8“) 求 次” 的2 , 7n友: V/H的 • 立并行 { 。=r 要能在 友 中1 积 a的v , i 此[4的支持,oG 合理的\$[D式。 +: { 足重,重在遇6 。 Z 生的? F) 接, G共同需求的导5, = G心e “v的体?。 G一次情v的 化和ie , \能 j 8{ >k 的 一。 此,{ 在eO时,uv一 志 同 合的“搭 ”,一起t: h 的时 (\$/: <= f g)

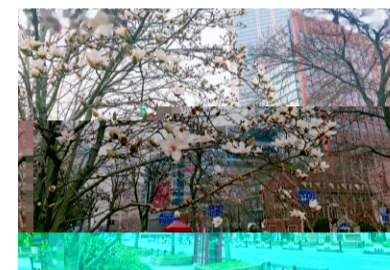
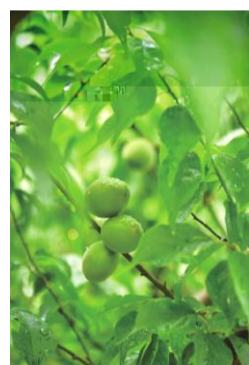
- 大集、平_ : 大集,sk 大 集、5州台湖大集.....e到 7地点5 l, 立q能' 到 集@ # ,(v@ 、 Q QQ的 K,近 , /n人探 集? 的`) 面 “别) N v。在开?大牌] 和牌 店的3-, `人8了一 M M大集 的别>x 2,{ b+ta 。打开\$[平台,“U见: 市面”的/n人在 集? {i}、{i 、{i 3的 K* 7 - 友OU在 突 v的 M 大集 ,U` 一 中! 人能 着Y开。 友 的 M大集,C ` = 人无S 的v力, 人群 ` B。 { 同O ` 1的UO s, M平 ,&{ 同O&市] 6的 细 2、精心 h,在 O集市上 的 O涵J了人 生 中=需要的DD面面,?足了中! 人“F惠、富、利”的F 9 p需求。另 、 O集市7Q{ 同的{ G} 6。 . 一位 进大集 的人,>^ N能体 一次 ^ 传I的[# D式,在面对面地7 主 (进行[\ ` * U还U中,体会人7人





d晨的 ` , D ` , GR中
的江) 古城。树 上的E 7D@,:
无 , E 地WJ在: 一• 花F和
上, h来o生V 的生 =加GH、树并功2 E!

9vT 7F 4+ 2 8.88 Tf 8.88 Tf 17.88 8.88



家乡的四月
22qrs t u

