



ST 兴



发展篇

Q前4无Z 9在B6推i 结I I 整G() N: KE 4U以说}
5无Z 提高I m核心o争MGUw续() LM+? 键^在45O
定无Z; y x y MGs 动M+ A" 问题4' 5B6建设创新L;
军; y + t R选择|

一、无锡转型发展面临的机遇

Xt Gt u5b ^" d+9t 两面| O 该到4 k Q前面P
+Xt 5传统() 模: ^s 来+ 2产过e Xt | } 种2产过e 在
f * 上_Q为5内} %I m+g 动不! 4但从某b区J 来讲4则5
传统() N: s 来+ 结果| K 实上4传统+] 7高b_1 高Z入U高
LhU高? f U_ 产出L() N: 4E I 使I m+w续增长_以为
E |

如j 们无Z 4Q. < 万i j , 4 5T#) 万计k <
i 4 常7< i 4 _@LM[& i 4 _@ i + 远
k / l m线| 如果- 年到 年z 增B 9+ B~h
i 9, 来计k 4 b五`j 们 nbo就} B 万i j
, 4 样 多万i +9, q6就B用7 | Q在无Zz [NI (常
7#) # 4Ei i 家4 m产出 945 | @ +, 容 企
量+高p区`|





就5说4如果j 们A复(达k 家过去制L + X 7 4即使j 们成为了LM第b 4 不5X强" | qb\$ " 家b ^ { 字4从LM来V 4两千年前4 S 5LMX" + l m > 4 OLM + 7分` b l m 6) 年前4 9k 5LMX" + l m > 4 OLM + 7分` b l m 6' < 年前4 k l m 总量O到LM l m + 7分` b l m | - = j k Q 在+ () 速S 4 # s 计4到 年+ g [4 9k l m 总量. " # O到LM+ 到 ` a | l m 总量X " 45 就b 定X 强g? 年前4 t u 2 产量5v 量b ^ k 家k M G l m 实M + p 标4但W} 已 l 不5了| ^ 以j 们成为LM第b " t u 2 产k 4 l 不L 说明i 多+ 问题了| 年前4 w' 产量5v 量b ^ k 家 l m 实M + p 标4但W} ' 已 l 不5了| Y 98 _ k 家 G, 区实M + 5 产i G S O 4 5 L 够% 其 / 产i (2 P x t O + S O 4) 以说到A 4 9 5 B - 新S O U 新产i + () |

从 l m + p 3 V 4 x t 总 5 y 3 + 4 而 () 才 5 长 3 + 4 x t 阶段k 家实 ~ + f * l a 政A' 5 y 3 + 4 不 > + & S 创新% l m + g 动则 5 w + | 纵 * L M l m () " 势 4 目前 9 | @ 新b 轮 产i 革命 + 前z 4 如果说以前 + 产i 革命 4 5) @ & S i 步而 , 到W 成 ` ^ s 来 + 4 那么 4 次产i 革命 4 则 5) @ L * G + , < = 勺 强制 ` 实 6 + 4 定 V K 上讲 4 具. 明显 +] 倒 w e ` | } 就 B 求j 们利用后 X t g 3 去 g s 新 p 3 + () t u | 就无 Z 来说 4 至 > B 用 r 7 ^ t u 3 5 利用 k 家 d % G { + 财政 U j d 政A } b t u 4' x y l m K L 升 X + " K 6 5 利用 l m k / 化 U b > 化 } b t u 4 即利用 L M 分工 > 系 4 来确定无 Z 产i 结 l i b 步 l 整 + N 向 6 7 5 利用长 7 | b > 化 s 来 + ; y K L 升 X + _ 4 t u 4





长7 | z { 9: 上升到k 家层面4 ~ GT • 高uU-T; /u路
G上海L o%p ; y+s 动M] q显Q4} 为无Z 1长7
|, 区! r +区- 7势U - &S创新" M() 新兴高I 产i 提
角了UL | 供

一、边

依

回1 无Z KL 升X+ • " U以(Q4无Z ` ^以L; 8@全
k 并在江苏率8i 入全面Z 康4J B5在z b ^ () + ? 键阶段
LHg, s 7 t u 4W} 4无Z R样} B寻求新+ () 动M4创L
新+ o争7势4 来实Q无Z I mno () + 新h越|

二、抢抓机遇实现转型发展的目标和内容

1.6U发展的- . VT 设成为q 新U • 济FW" 市。} b目标4
包 了以下7N面+ K3 含

含

b5把1 J 创新作为无Z 推动KL () + 第b # 动M| 创新
就5别# ? . D到+ \$ D到了4别# ? . &到+ \$ &到了| 95)
@创新4 别5SOG制S + 创新Ls 来I m+ 繁荣4d t 创新不
! 则5L成t u %失+ AB&因|

二5把产i KL 升X作为g O制高点+ z { 基础| 产i 5I
m基础4 m5; y + 命c | 产i 层次G产i 结I 5b ^, 区I m
() N: + 根5 > Q4 5} ^, 区I mno () + 根5 1 | 产
i KL 升X+ 目标5建q 创新LI m|

什么5创新LI m? ^ B创新LI m4首85B利用! 种创新
| * 来推动I m+ () 4' 就5说B - _ • USOG制S等因
素4 - ' (I m来推动, 区I m+ () 6其次4创新L I依m5开
放LI m+ 提升4开放LI m+ 实55B利用k / | * Gk / y



发展篇





光

z 来 () 1 p + l m 4 但 - z i 不 UL 实 QY 9 + Q8 化 4 因此
 } B 在 开 放 + 基 础 上 B " 1 J 创 新 MS 4 i 入 f (达 k 家 R b 创
 新 层 次 来 () 1 2 6 再 次 4 创 新 L I m 5 产 i 结 I 高 S 化 I m 4 产
 i 结 I 高 S 化 5 b k 或 某 b , 区 产 i 结 I) _ X U 态 向 高 X
 U 态 + K) 过 程 4 b 5 高 2 产 率 + 产 i U 高 * B 价 % + 产 i c A 不
 > 提 高 + 过 程 | 无 Z B 实 Q 创 新 L I m 4 不 NB 注 A 产 i 部 V + 升
 X G 产 i ` a + 升 X 4 更 B 注 A 产 i 向 价 % + 两 I + , - 4 2 f k
 / 价 % + 两 + 高 I 分 工 4 g O . / z 线 两 I + 制 高 点 4 以 此 提 升 边
 产 i 层 X 4 实 Q 产 i 升 X |

7 5 把 四 ; 建 设 ` 作 为 K L () + 根 5 N 向 | i 总 \ 在 无 Z
 i 6 deg 4 提 出 无 Z B 建 成 2 态 ; U 0 1 f Q 8 A 务 ; U 高 & S
 产 i ; G 2 W ; ` | 四 ; 建 设 a 5 无 Z K L 升 X + 目 标 4 5 无 Z
 # + L \ 4 更 5 无 Z 成 为 创 新 L ; 军 ; y + X > Q |

2.6 U 发 展 的 主 要 X Y 。 无 Z B 实 Q K L () 4 t u 以 创 新 为
 基 5] 段 4 以 产 i 升 X 为 基 础 4 以 ; y K L 为 根 5 N 向 4 具 > . 以
 下 3 N 面 内 容 3

b 5 l m K L s 7 8 i 制 L i G Q 8 A 务 i 4 实 Q] 4 轮 5
 K ` |

, 区 产 i 结 I + 高 S 化 X B 取 O @ 辐 M G x y M + 提
 高 | 辐 M 5 基 础 4 x y M 5 根 5 4 区 + 辐 M J B - 制 L i 4 F
 过 制 L i 产 4 + y z 拓) 4 使 无 Z 在 y z o 争 9 + , - 4 到 不 >
 显 Q 6 而 x y M 则 更 多 , B r @ Q 8 A 务 i 4 F 过 A 务 外 包 等 多
 种 U : 为 2 产 A 务 i + () 提 推 动 M 4 使 无 Z + 辐 M 不 > 扩
 " |



江苏人文社会科学讲座

终

依

供





发展篇

制Li + () 无ZJB67打Lk / 8i 制Li SO9心} b目标4] 781 98U ; 8G38L为A点4在=成) 路U 纳U <i =L 4g) >qU{ . 3等A点产i () 上取vw4 推动产i 向上下1, - | 具>到 年4y 2{ . 3产i G: ; 产i 实Q? @收入分别达到 9G 94=成) 路实Q? @收入 9+ 4全k 总量+ 4江苏总量+ 以上6 <i =L 实Q? @收入 94打L 成千9X具. k / o争M+ i =L <产i + | 光

Q8A务i 以 7基, 1 动AU R外包GC程外包L建设为 A点4] BB6推动Q8A务i 高I 化| 高I + Q8A务i 以A务 外包UBmUIi 设计UQ8{ CU金融A务U RA务UC务A务U 文化创VUDEO1 等为JB内容| 其9到 年4高I A务i 如 BmGA务外包 i 收入达 96文化创V产i i 收入达到 营 9+ 4其9动A网1 Hd? 产i ' ? @GF 2产i 收入达 到 9+ 4Ei 设计 i 收入达到 9+ 4 创动G 产量i 营 入全k; y前7; 4J成以Q8A务为J +产i 结I |

二5; yKL 以 四; 建设`为目标|

第b 4B6建设2态; | 从H{ 2态到I 视2态4从wJ 2态 到4] 2态4K显无Z &' () } ^g8+J 题| . #说4无Z + ,] 年8L8MN4 年8, 5EJ 4 年8OPQ84 年8 不MHRx`| 年无Z (2 , Xt 以后4y b Uy 政4就提出 了 uS 治? U&' 治i `+ + 4新举x 4把+ 478作为率8基5 实QQ8化+ AB前提4F 过Ts a * U? UkI 打VU , z CU AWc XU2态J 复等! Wx ~ 4 不YAZ + i j D 2R|



供



年以来，江苏全省规模以上工业总产值同比增长24.4%，其中战略性新兴产业产值同比增长31.5%，占规模以上工业总产值的比重达到13.2%。全省规模以上工业企业研发投入强度达到2.1%，较上年提高0.1个百分点。全省规模以上工业企业新产品销售收入同比增长28.5%，占规模以上工业总产值的比重达到15.8%。全省规模以上工业企业出口交货值同比增长22.3%，占规模以上工业总产值的比重达到12.5%。

第二，建设“六大”战略性新兴产业。一是建设新一代信息技术产业。二是建设节能环保产业。三是建设生物医药产业。四是建设新材料产业。五是建设高端装备制造产业。六是建设新能源产业。目前，江苏战略性新兴产业增加值占地区生产总值的比重达到12.5%，较上年提高0.5个百分点。全省战略性新兴产业企业主营业务收入同比增长25.3%，占规模以上工业企业主营业务收入的比重达到18.7%。全省战略性新兴产业企业研发投入强度达到2.5%，较上年提高0.2个百分点。全省战略性新兴产业企业出口交货值同比增长20.1%，占规模以上工业企业出口交货值的比重达到13.2%。

第七，提高“两化”融合水平。一是推进工业转型升级。二是推进服务业转型升级。三是推进农业转型升级。四是推进城乡统筹发展。五是推进生态文明建设。六是推进民生改善。七是推进社会治理创新。八是推进党的建设新的伟大工程。九是推进全面从严治党。十是推进全面深化改革。



江苏人文社会科学讲座





高新. 纳传) 网工程SO研(9心4p出. 纳; J + 研究5r K
 o 4 ULz (新b 8+ SO革命43# 在无Z R6建q 9k 传)
 R9心| } %无Z 来讲5b次A" + t u 4^ 以y b Uy 政4B
 求以强烈+ t u V • 4高S+L \) U使命) 4举全y ` M4g O新
 b 轮&S 革命制高点4把无Z 建成传) 网 RSO+ 创新高, U#
 才高, G产i 高, 4成为k 内首^) _; y 4推动新b 轮l m+ 增
 长|

第四4B6建设2W; | 2W; 5b ^ N全+; y 45b ^ ` 康+; y 4 5b ^ 23N 便; y | 2W; 5; y Q8化45+ ' O_Q45; y 建设+ X高, M|

三、推进无锡转型发展的着力点

" * 而P 4在} 次金融Xt 到来` 前4无Z + OAB%长3i 放增长s 来+ Z 面r Oj . ~ • 4并在&' () * + p < 下4() \ y d % 前K) 4E I Vc 传统() N: + _ 以为E 4并在Q 金融Xt p M 下4 势推i KL () | 即 便此4无Z + KL () 95D步+ 4只L 说5Dz \$k 4在谋求基5实QQ8化+i 程 94 () \ y G () N: 9. @再创新|

1.Zg 一思>、3成共识! 为o 现6U发展的 ! [\ 。CD 56动+ 8 < 4共• + U成5OM+ 前提| %@O前无Z + KL () 4在CD上至> B明确以下3点3b 5KL () 5无Z () + t R | 即使? . 外部冲I 4无Z l m+ 1 p l 整' _ 以t u | t u 确 q F 过结l l 整才L [Dm, 4KL后+ 复苏才5Y 9+ 复苏+ * y | 二5新b 轮l mp 3ULq 6就B到来4因此BU成B6# G () 新兴产i + 共• 4B" n N! 过去? . N! + 全新产i ;





J 4 - &S 创新推动无Z 新b 轮产i 升XG; yKL | 概orp
 l q+ 创始# r stup+ 话来讲讲\$ (不LDR4 则\$ 将
 DR` | 75 明确l m 实M+ " Z 并不在@其l m 总量+ " Z 4
 而在@其() + _ • 收f 创新LM | 从l m' | S 讲4L 就5
 B# G2 产率+ OL 积累 | 就5 说不5? 注W年c 去年. 多> 增
 长4而5W后在dQ长g 3内bL 达到什么增长4 ? . 增长+ O
 L | 明确; y f ; ya + o 争4上b ^ 年c + 5 开放l m+ {
 量G < 模4下b ^ 年c + 将&S 创新6i + LMG, [|

吸



江苏人文社会科学讲座

212 Tf 12 12 Tf 24.24 0 2 12 Tf 0 Tc 12 12 Tf (a)Tj /TT2 1 0 Tdj /TT2 12 Tf 84Na <





明+ 54CD解放并不等@胡C D4更不5DE实/ +: D| 解放CD+ 根55B- 实K求5+. 则" K 4因而尊A" * Q实4q ! Q前实/ 4切从" * 实/ 出(4 5解放CD+ 根5B求|

3.Z 67• 济发展N3! 为6U发展的_` \。l m结l 5实 Qer e 6() + 基础| 面%LMl m新U势4KL() 不N5解 Oy 3增长+ } B4更5解O长3w续() ^ t } | 实/ 上4种 产i 结l 向wb种产i 结l + 过E 4只. 适Ol m不R() 阶段 + } B4才. UL o促i l m+ () | Qb种产i 结l 不适Ol m () + B求g 4就B%. . + 产i 结l i 6l 整4 b l 整过程' 就5产i 结l 不> 7化4() N: 不> KE + 过程| KE() N: 在无Z J B从Z | g动向创新# 动U2产制L 向设计创LU * r 向&S 1KE 4F 过打L] 产i + `4# G 创新+ `4推升 价% + `Gl a] + 4+ `+ B求4使KL() . 明确+ 目标G\ 务|

4.Z @aq新! 为o现6U发展的bc \。制S + ABe已被 no实践^ \$明4 别5KL() 并不5b ^ bc + l m因素4而 5在b定+ l mno? 系下) 开+ 创新3动4因此更} B建qb ^ . 利创新+ 制S + , |

b5B在i b步# G创新J > 上下功 | 5yG支w i B " 创新Z入4B6# GU成b批创新L C i 4以此s 动更多 i 开) 1J 创新| } Bp出+ 54# G创新J > 4不NB# G创新 + 2产BJ > 49B# G! V为创新A务+ Z融| J > | 因为高新 SO产i + 研(Z入dQ@b 产i 研(Z入+ l m4并f 越到产i 化后34 } Z入越" | 从高新SO产i 化i 程V4研(U 成果K化U产i 化} 7 ^ 阶段^ } | 金Z入` c < 为 3 3 | 如





果? . ! VghZ | J > 4B实Q创新LI m5不UL + |

二5B在i b步I 建创新支i 点上下功 | 以创新推动KL
() 4E 不开创新} B+! 种条m4其91了B" ! 种创新I 共[
R+ 建设外49B在产i () < mU| 金45U 收政AUhoZD
等N面为KL () 提 t B+支w|r 别B%! V9* tI Ugh
Z | W目MN更B7Q+ y政A4使ghZ | U种w基金等成为
无ZKL () +] _推 `| F过%! 种创新| * +整O4 瀚o分
? +! 种L量. t +P' 起来4建q起| 5U# MUCDG创LM
向释放+] 高速I 路`4从而使KL () 成为UL | 横

75Bi b步在78激yt制上下功 | } (着ABF 过强
化yz < 向Gno+, 两N面478适Oyz 7胜> o争+ 创
新激yt制| Rg4F 过创新no+, 4 b步<? yz 4B"
%_ • 产权4] +MS4 全no 用>系4YZk 传在KL升X
9出Q+r | Lr &Or I 验4积: L. 利@创i 创新UKL升
X+良r no+, |

四5Bi b步在强化L \ V • 上下功 | 创新L制S+ 78
X B>QF 过z ^ # + 积: M才L 实Q4为此B增z ^ #
+L \) | 在新9k成qD34 们+Ob 就5- 强" +noL
\) 4把12+祖k 建设强" | b些j 年C' 苏联+ #回 Qg+
o. 3第b次到苏联4D 讲+ Pb 都`不 4到5 去1 4
N 都不• 4第b 1 点前7 ^ N4结果 +都5 4第二次点
后7 ^ N4结果都5Ah 4两 都? 1上 | 就5在} 样+op下4
/ 们' 7了全部+M程4而f 成了j k 建设+ / 家| 因此4积. 提
高z ^ # +L \ V • 4才L更r , I 动! N面积: e 4使# +OL

供



江苏人文社会科学讲座





4到u分+ (n 4使无Z +KL () . v实+群(基础|
 (本稿由QH市社科联推荐)



发展篇



ST兴,1950年12月生,高级·济师。毕业于江苏师范学院F教系。长期从事·济理论b党的NdFG教育,ef在QH市干部学校、(R院发展研究中心QH培训g\ !,现在市委I师J任职。h年主要从事! i ·济研究。efj k QHI 学社~科学 2006、2007、2009 m. n题《QH·济社~发展6U、提, op期特征研究》、《QHq业r U7动st研究》、《(uvwx Ay QHz w资G p研究》。发表论文{ 20#篇。

