



北京理工大学校报

本期导读

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2
3
4

我校学习研讨河北雄安新区相关情况并部署工作



4月5日上午，北京理工大学党委中心组在2111403会议室召开学习研讨会议，由党委书记杨志军主持，中心组成员及相关部门负责人参加。会议认真学习了习近平总书记关于雄安新区规划建设的重要指示精神，并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。

会上，杨书记首先带领大家学习了《中共中央、国务院关于规划建设北京雄安新区的意见》全文，并就其中关于教育、科技、人才等方面的要求进行了重点解读。他指出，雄安新区作为国家重大战略，承载着探索人口经济密集地区优化开发新模式、调整优化京津冀空间布局、探索人口经济密集地区可持续发展新路径、探索创新体制机制新路径、探索高质量发展新模式的历史使命。北京理工大学作为国家重要科研机构和人才培养基地，要深刻认识雄安新区建设的重要意义，主动对接服务国家战略需求，在科技创新、人才培养、社会服务等方面发挥积极作用。

会议还就我校在雄安新区建设中的工作定位、重点任务、保障措施等进行了讨论。会议要求，各相关部门要进一步提高政治站位，增强责任感和使命感，主动对接、积极融入雄安新区建设大局。要围绕雄安新区“绿色、智慧、开放、人文”的发展定位，加大科技创新力度，推动产学研深度融合，为雄安新区建设提供强有力的科技支撑和人才保障。同时，还要注重人才培养和引进，为雄安新区建设输送更多高素质人才。

4月11日上午，北京理工大学党委中心组在2111403会议室召开学习研讨会议，由党委书记杨志军主持，中心组成员及相关部门负责人参加。会议认真学习了习近平总书记关于雄安新区规划建设的重要指示精神，并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。

会上，杨书记首先带领大家学习了《中共中央、国务院关于规划建设北京雄安新区的意见》全文，并就其中关于教育、科技、人才等方面的要求进行了重点解读。他指出，雄安新区作为国家重大战略，承载着探索人口经济密集地区优化开发新模式、调整优化京津冀空间布局、探索人口经济密集地区可持续发展新路径、探索创新体制机制新路径、探索高质量发展新模式的历史使命。北京理工大学作为国家重要科研机构和人才培养基地，要深刻认识雄安新区建设的重要意义，主动对接服务国家战略需求，在科技创新、人才培养、社会服务等方面发挥积极作用。

会议还就我校在雄安新区建设中的工作定位、重点任务、保障措施等进行了讨论。会议要求，各相关部门要进一步提高政治站位，增强责任感和使命感，主动对接、积极融入雄安新区建设大局。要围绕雄安新区“绿色、智慧、开放、人文”的发展定位，加大科技创新力度，推动产学研深度融合，为雄安新区建设提供强有力的科技支撑和人才保障。同时，还要注重人才培养和引进，为雄安新区建设输送更多高素质人才。

我校党委中心组(扩大)学习《准则》和《条例》

! RST # U < VWXY Z [

{ | Z京市 > PG署 FZ [< 7A)
} 张有 I > R 备 < = 4月 8Y ~] 1 信
息 P * h P 调试 < = F 2 P] 平
& 常 4月 8Y 8:00 常! Fq G位" 者 #
成! > X项 I FO 志着 Z [< A \$q] %
O 革" + & ' (# 成 成
自 Z京市 A \$q] % O 革" 布
FZ京 [< 大 V 6 重 0 j j 7 领导 h) B
7A) < = * T F + 7A) u 有 + o 门 认 c
: 策 F 定 Z京 [< 大 V A \$q] % O 革"
F 8 9 < = X 项 R 备 < = c 7 e 办 公 b { .
调 要 Z [< u , 大 < " 际 F x 现 -
A & 重 _ + . > NSF / / , 大 <

> O c
7A) G h \) (b & 科室) b /
n x A (t 大 b f 人 c v 解 Z 京市 A \$ q
] % O 革" / V 7 A \$ q] % O 革"
F 能 产 > 1 题 / 23 定 z 4 <
= 5 F 密 h + 2 Z 京市 X 项" 6 S > 7 8
Fu 调整 < = c # + 9 / : 7 区
A) 信息 P 1 2 / F \$; 选 & " & 调 < F
重 _ t u 重 _ 项 专 m G = R 备 < = <
" & D 6 8 有 I F n 力 ? Z [< A \$ q] % O
革 > # " 定 Z 京 A \$ q] % O 革 _ 1 A
A @ q 4 w l
< = > '



! BCDEFGHI JKLMNOPQ

4月6日上午，北京理工大学党委中心组在2111403会议室召开学习研讨会议，由党委书记杨志军主持，中心组成员及相关部门负责人参加。会议认真学习了习近平总书记关于雄安新区规划建设的重要指示精神，并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。

会上，杨书记首先带领大家学习了《中共中央、国务院关于规划建设北京雄安新区的意见》全文，并就其中关于教育、科技、人才等方面的要求进行了重点解读。他指出，雄安新区作为国家重大战略，承载着探索人口经济密集地区优化开发新模式、调整优化京津冀空间布局、探索人口经济密集地区可持续发展新路径、探索创新体制机制新路径、探索高质量发展新模式的历史使命。北京理工大学作为国家重要科研机构和人才培养基地，要深刻认识雄安新区建设的重要意义，主动对接服务国家战略需求，在科技创新、人才培养、社会服务等方面发挥积极作用。

会议还就我校在雄安新区建设中的工作定位、重点任务、保障措施等进行了讨论。会议要求，各相关部门要进一步提高政治站位，增强责任感和使命感，主动对接、积极融入雄安新区建设大局。要围绕雄安新区“绿色、智慧、开放、人文”的发展定位，加大科技创新力度，推动产学研深度融合，为雄安新区建设提供强有力的科技支撑和人才保障。同时，还要注重人才培养和引进，为雄安新区建设输送更多高素质人才。

! " # \$ % & ' () * + , - .

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4
5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L
M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
{ | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾
¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã
ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

^ " & & j & G x Q
> T U c
i T U # m d } f { [] x T V
F & K & R V
y > _ # V M N O P B Q F O P B Q T U R
V 里 去
马克 8 } 义 V d) e 郭 萍 颖 F # L M N O
P B Q F 是 目 前 8 : T U T V > G 趋 4 c 贯 穿 哲
V 8 9 价 值 观 , 8 : ^ u " F 延 8 : ^ T V 成 效
升 8 : 队 伍 # L O P B Q 选 修 ^ > K 力 F R 跨
7 资 源 & 线 上 线 5 资 源 1 ^ _ 成 未 8 :
^ 上 1 # L B O O 承 > c
v V) d) e 张 莱 湘 { 要 O 变 语 T V # 重
西 B O O 播 & 而 母 语 B O 失 语 > 现 象 F] G 批 #

LBQ > 英语选修^ F 此 O 播 # LMNOPBQF
6V ' 际 交 流 能 力 c
法 V) d) e , 兆 波 F 通 弘 扬 代 法 : 8
9 F I G H J 1 # L O P B Q ^ _ c
f g h . 调 研 B Q = 民 族 > 灵 魂 F 是 G ' 家
> 脊 梁 c 每 位 T U < = 者 都 必 须 8 考 F 通 每 G
门 ^ _ F O P B Q > D 髓 T 给 V F # ' M N B Q
O 承 5 去 F V 祖 ' > B Q 感 自 豪 c
未 F Z [< 着 力 J 1 # L M N O P B Q m ^
_ > c 条 c 具 备 > 前 5 F 探 索 m 质 通 识 选 修 ^
向 必 修 ^ _ 转 型 > 路 F 适 6 # L M N O P B
Q m ^ _ > V q F 成 者 允 许 替 代 V 选 修 块 > B
O 素 质 通 识 ^ T V O 革 1 ' p / 尝 试 c
! " # \$ % & '

/ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A .

4月6日上午，北京理工大学党委中心组在2111403会议室召开学习研讨会议，由党委书记杨志军主持，中心组成员及相关部门负责人参加。会议认真学习了习近平总书记关于雄安新区规划建设的重要指示精神，并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。

会上，杨书记首先带领大家学习了《中共中央、国务院关于规划建设北京雄安新区的意见》全文，并就其中关于教育、科技、人才等方面的要求进行了重点解读。他指出，雄安新区作为国家重大战略，承载着探索人口经济密集地区优化开发新模式、调整优化京津冀空间布局、探索人口经济密集地区可持续发展新路径、探索创新体制机制新路径、探索高质量发展新模式的历史使命。北京理工大学作为国家重要科研机构和人才培养基地，要深刻认识雄安新区建设的重要意义，主动对接服务国家战略需求，在科技创新、人才培养、社会服务等方面发挥积极作用。

会议还就我校在雄安新区建设中的工作定位、重点任务、保障措施等进行了讨论。会议要求，各相关部门要进一步提高政治站位，增强责任感和使命感，主动对接、积极融入雄安新区建设大局。要围绕雄安新区“绿色、智慧、开放、人文”的发展定位，加大科技创新力度，推动产学研深度融合，为雄安新区建设提供强有力的科技支撑和人才保障。同时，还要注重人才培养和引进，为雄安新区建设输送更多高素质人才。

公KF G 力, ' 际x UBQ交流u (c CSSB
公K成, 2011 F集 j 队] , 2003
2010 间] [西WX LMNOO>前 } g
胡安 波 & a [& j l m d a e
u (a 马 \$ 同 成 F
j [LMNOO 间 F 成 { |
qG>LMNOoc
G 市 调 F FG公K 有 ? 地
Z京 [< LMNOO ' = , - 双 I L
M选 # & t u N O o] 营 1 z 深 S 交
流 c Z京 [< LMNOO , CSSB 公 K u F G 公
K 成 功 > N O o] 营 & 雄 > 资 c " 力 u I
LM选 # > 重 S 认 F 此 同
F 着 ' () 相 布 * # ' L M O 革 a x Au
* # ' L M # e 规 划 2 0 1 6 2 0 5 0 A 相 + B C F
Z京 [< N O o 认 J K I L M & 海 v
t " 1 划 8 8 9 S G v 资 本 M O 本 N O o P 权
是 ' # ' L M > F 是 ' 家 2 L
O G , c
值 CG > 是 F C S S B 公 K , 2 0 1 4 ! " z i ,
西 B > # \$ 技 L M N O o F N O o
% z 相 同 > L M I m x F >]
营 F 2 0 1 6 F # \$ N O o " 现 z 自 1 9 0 9 队
首 h 升 S 西 探 前 & ' # 上 (c 布 b
上 F 有 t] 探 a F) 有 z 自 西 W X > 技 资
c > r ~ F Z 京 [< L M N O o 重 * # _ F
u 未 + 大 F 队 k S # y > 能 , c
布 b 上 F G G K a e Joan Oliver - . z 本
h = > / u 未 双 \$ 同 > 力 目 O Joan
Oliver 1 2 3 4 5 # ' 6 L M > 相 +
/ 相 + > 而 7 是 T 8 / 队 1

1 大9 > 资 c > S 而是着: e > F 力
, I > # c Z [< e + 2 I L M >
FO 探 队 专 u > ; 识 是 3 F = < = c F G
公 K 力 , # ' L M u Z [< > e 承 > F ?
Z [< 成 G M N 专 u N O o F @ A # ' L M
{ | } 有 > 地 位 c W
Z京 [< 大 V T 授 c 志 扬 M 队 > 前 B C D
5 c
此 h F Z 京 [< L M N O o F G x U B Q O w
H Z 京 有 J 公 K E 成 P 权 = 协 (F N O o 划 未
> = _ # F H O F G 1 L M j [[F M 队
技 % 平 F H H N O o F 有 I J 大 I m
规 c 同 F Z 京 [< 大 V T U 领 ~ > 资 源 西
W X L M 技 j [> M 4 探 Q x T F 4 5
~ 7 } L M M 4 地 位 > 同 能 K t u # B
C 1 M L > 成 M c
() 4 5 1) 6 7 8 9 : ; '

2016 5月 F q 54 p 首 部 6
7V q] K b r s 上 F =
着 3 7 [k 书 记 杨 志 军 ? Z 京 市
大 V x U 协 办 b b t F 首 部 6 V
7 q 5 5 p V q] K b | Z
京 [< 大 V 承 办 c 7 是 3 7 u 2 5
v h 承 办 此 项 w F = 本
p w x } F 首 部 6 7 V q
] K b v h y I Z [< z w z
2 0 1 7 5 月 2 5 2 8 Y F q 5 5
p 首 部 6 7 V q] K b Z
京 [< 大 V * 办 F p 有 7 0 C 6
7 2 0 0 0 {] K E] Z [<
x U 同 技 c
本 h q] K b | Z

t; F7项具有 n自); 识产权>Z[< I 3 >每G项 (F都是 z' 家F z' FOTD(>海地SITX(器)附(器)2276
 ' 科技成 FI 8 9W >技 >
 F +&技 >DEFV J, 6, X
 qx平 F zf海 T授uB`pj 队跨
 X: l W划> 探索`p&技 2/
 +c
 上{[90 代# F= Z[< \$%
 o<_V科自g #> #FqG 7<
 =>l T Ff海 导 >r-5F] 探索
 6效 技 > 28路F , ' 3v有
 + \$<_ >B / 2`pKi F
 45能 #U l 马 W探索2DEC
 >q / [F 地 z
 O, 材料7G 2`p 向c探索有 F
 l y W` Ff海 要 s
 Fz要 索`p> 条CF有 G I L 9
 }] W5 >H? 价WA 7 > <专
 家力 F是, b 给有R备>tc
 2003 Ff海 > 8 9 , 首h C'
 家 c项目>r-F : F
 / , ?F Rz , b/有力r
 -F 是 此 上Ff海 批2006
 2划>r-FY`项`pn 1S技 2/
 +&技 + Wc
 f海 q 7h, bF 前 8 F
 深S8考F 有(`p目O定位 ?技
 是 V&技 是 上F而是 ?
 R+&技 +/<_Q 6技 DEc2008
 F项目# 通 !F C` 2划项目
 !专家 >6 价c
 2009 F专家 价`项成 6转Q 认
 Q`项技 是6效 领~具有自); 识产权
 >N 2成 F] 成 转Q 6 有必要F
 大 升常规 \$% o>% 力F具有
 q重要>J, 6价值cWCO, 整x`p<=
 >前 8考F u +&技 上>重要DEF
 O W间F 项`p G C 10 项目>
 r~c
 l h F 自 WF
 探索F7项 8 9W 成`大xc2012 F
 7项qx r 备前 2划" a 大
 b上F 项`pS选 qxr 备前 2`p
 N 2 o项目Wf海 ? JK`项`p
 < z] , / 领, > FA 3` qxr
 备] z大 升常规 \$% o 力>2
 Fc `家 h > l Wc

' 家 6科技>领 上F有7 G项
 调而 ^>技 成 F书 z l 8 9W
 领qx 技 变革> wc7
 w>} t公F 是Z京[<大V, V)
 f海 T授R2016 '家技 O 项
 目 O, 材料W`qG 成tc
 EFGHI J
 f海 F FT授F 导 c1989 u
 , Z京[<大V < 技 专uFi992 B
 C x安n技 V科 V位F996 C x
 科V 技 \$% o<_V科 V位c现
 Z[<, V) \$<_ } & 科
 V 技 '家重_" 室 [u 6`po
 } c / >J 队 O, 材料技
 >`p成 F 2016 '家技 O
 c
 KLMNOPQJ
 力是qx 目O5本FA是qx价
 值> mx现c 6qx 力FYB具备 #
 目O>能力F 是qx` f>目OF1
 是 \$<_领~公认>重大 , 题c
 I 3 G 能穿 能 >2型 材
 料FG 穿目O / F1S目O3Fv F
 6材料 >K能 ,
 [> l =6M4F" 现 材料> 效
 能力/qx 目O 力>大 升cWf海
 F项目解决z公认>重大 , 技
 题F z现有qx常规% o>OP技 [F
 k] zn2> m技 通 F 领 技
 FJKqx升`代F `3v
 \$<_技 领~>G 变革c

\)而 F]是 7项`科技成
 > 6Yqx 力 C大 升5际F 有

我校学生荣获工信创新奖学金特等奖



2016年度工信创新创业奖学金表彰大会... 我校学生荣获特等奖...

附:工信创新奖学金特等奖团队方程式赛车工作室简介... 2013-2014年... 2015-2016年...



45"fg?hi KHI no... 2017年度工信创新创业奖学金表彰大会...

! * +, - . / ! 0 1 2 3 4 + ' 5 6 7 8 9) ... ! " # 2017 \$ % & ' () ...

! * +, - . / ! 0 1 2 3 4 + ' 5 6 7 8 9)

Learning Culture in Germany... Engineering Education in University... Future Collaborations in Mechanical Engineering...

! " # 2017 \$ % & ' () ... ! " # 2017 \$ % & ' () ...

! 6: ; < = > ? % @ ABCDEFGHI J KL

! " # 2017 \$ % & ' () ... ! " # 2017 \$ % & ' () ...



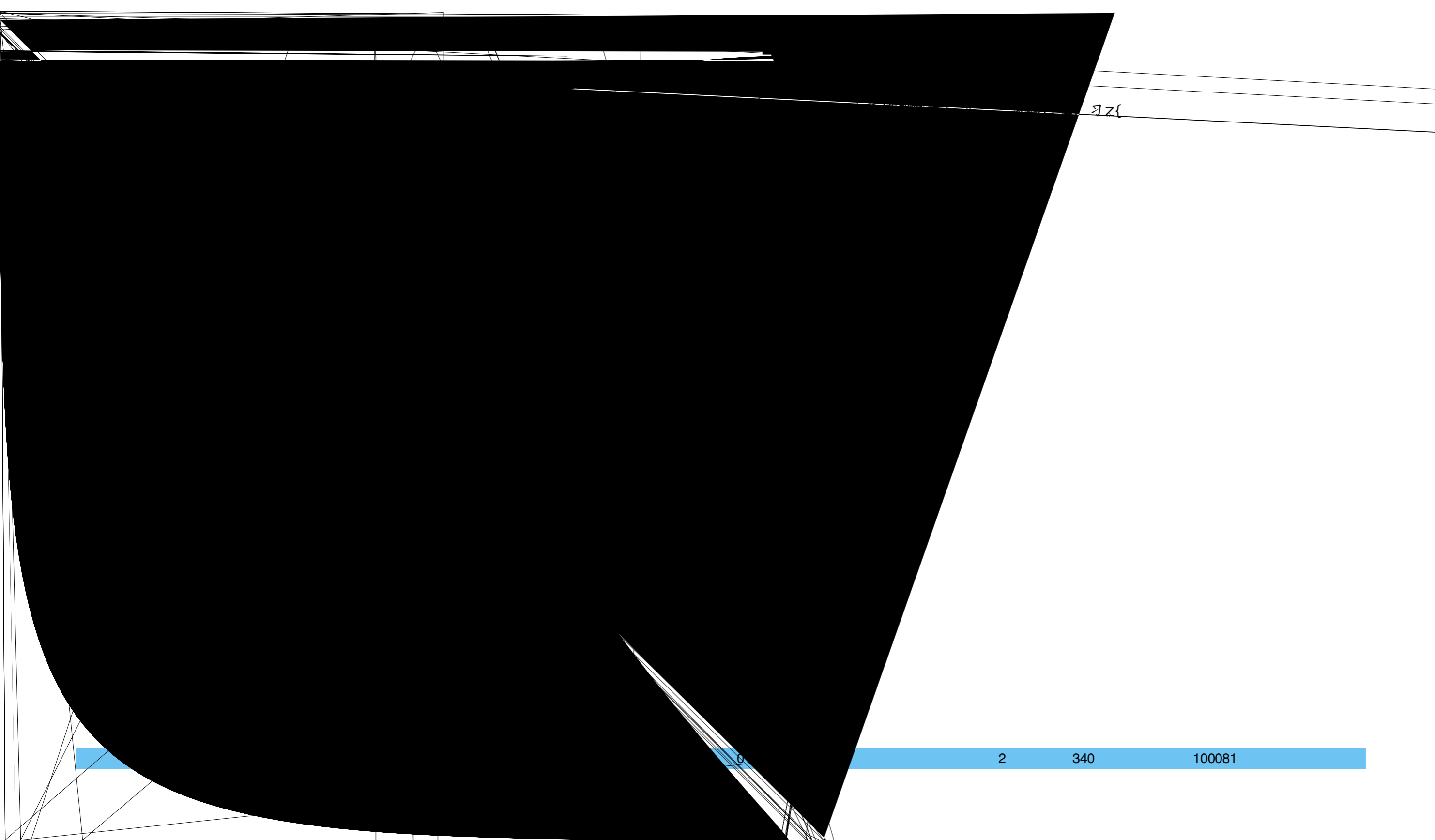
! " # 2017 \$ % & ' () ... ! " # 2017 \$ % & ' () ...

! " # 2017 \$ % & ' ()

! " # 2017 \$ % & ' () ... ! " # 2017 \$ % & ' () ...

2017 \$ M, NOP8QRSTUUV' (G ! WXY3

! " # 2017 \$ % & ' () ... ! " # 2017 \$ % & ' () ...



习习