



北京理工大学

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2019 5 31

942

http://xiaobao.bit.edu.cn

xcb@bit.edu.cn

本期导读

- 2 :! "#\$%&'()*+,-./0 1234
- 3 56789:;<=>?@
ABCDE4F
- 4 :>?A&HIJ<-2019?KL" F??/?

工信部党组成员、副部长陈肇雄 来我校开展党的建设工作专项督查调研

5 30 V, W XYG
KV6, Z [\]9^1^
* OM S_`a
, Z
bc
_`a yd, [\]-efO
gh fi, jk l
%&, mn
op.
jk l %&', [\]k qr J#ks t
Nu! HI \$! vwk O
MOEn] Vx. @A, R8
ks t Gyz D{
W2* m|, }z8 ~·V
VY 需m. k l zk l 程
OM质K 键导, m努 (>~
·素, (升l 堂 品质。
mRG 担当, 紧OR ^
伍, 给足' u, m Dc8
战略, 结7 "两 R" OMF入
Nu, 9 2, 续A
%富*北N 特色 k 品牌。
op%&阶段, [\]就#E
步做1 OM ks t
(m| . @Ra, mF入

学习贯彻习近平总 于 OM
ks t cmu述, (> t
站,突; 导5,正d N 短
板 G足, 担当 ,采n*x!
措,GHH#(>。mj "俱#O\$!
ks t O式O法,坚 6 过
程 O 育, · 德智体美劳 E
2* e OM 接班
更8! J. m 续F入J#平安 园、
谐 园OM, S 爱每E
·S健康, R安 产MN, " G
解 园内_种风险隐患, (>应对处置
复杂; P。
讲^, 把 习贯
彻落f 习近平! " N 特色
ks 根本 t~觉, G折G扣
把 N央{ | 署 X K
m| 落^f处。坚 承"延安根、
c 魂"红色!, 把 特色
" #*x\$G · 德智体美劳 E
2* e OM 接班 P
, %根N 8OOM&fE&8
' ("8k ") * , J#k
l HI 体+OM,突 k
s t 育 fx。坚, -k.,
把./ t安 园安 Or



tOM cm内1。
#23 K_`a K(
m|, J _S 落f^
。 W XYG { 育44
567, 8Z9d6; ;根,安
产4Z9d6于<e, v
Z, = >?, { 育4
Z4 程 @, v 4*
-e, ?导A B、CDE,
FNG本H, * l -e,
k l
(文/党政办公室 图/党委宣传部
徐思军)

>? NL OPQR- . STU
VWXW%QYWZ [\] ^ _`

5 30 ,北JN 8
tOM 2
133 .K L
法 b延M,
, Z , bc
。
N坚
正O tO5, PPQR 对
?导S; 坚r tXT,
坚 Z 习近平! " N 特色
ks·根U魂; (> t
P , Vf W KL t根 ;
X t F, : %pq5
园YG OEop
tOM总体+, . @A ,
坚 习近平! " N 特
色e ks Z [8\
] A导, ^R " _ l", 坚
r " _ ~X", 坚{做^ "两
./", tOM `?,
把?导 OM贯a t
过程。
vbj cd e
正f、vwk Ag
h, i Z j@k, XY
j l m no x (u
pqr j s
t W O ks t
体+, ks tNu! OM,
育、u Y·
N2r Z +,
内1, 结7 fu, _~
S) 体。
b延M对北JN 8
tOMOEn] Vvw
qr. @A, 北N zE(
x 于延安y * z { ` > ,
E贯| c 承"延安根、c 魂"
红色!, - . P
}~, #E步^R · 紧迫
·, 习近平! " N 特色
ks`? , 坚
正O tO5, PPQR
对?导S, 把ks
t 贯a 育 过程,
./ t安 园安 O
r, { W2* 奠r 坚f
础, 把 OMV 坚 ?
导 坚R阵O, OMV · e
{ WOM 接班 坚
R阵O。
K 8Z A彦1,
K 育 Z Ac锋, K
* l -e, ?导A
B、pe宏、CDE, F
NG本H、p亚, _ W
、总u、直属 u
_ 务 l P l -e,
k l ,
(党政办公室)

我校国际争端预防和解决研究院揭牌成立

5 24 ,北JN 8 uU
端预防 解{ 揭牌仪式暨)
p告 N 村 区7 p告8!
\$. &f贸易KL 诉vw原 b
姣 授, D2* HI 6 区
@ 放4 (J# "E9E路" OM
?导qK) 4 艾, W
XYG 4Z4 闫 l, N
程 士王华明, N 程
士周eV, N 程 士杜彦良,
N 士p元喜, 对外经济贸易
8 法 原 沈_宝 授, N
u贸易促# 6 Z 卢r起,

N u贸易促# 6 {
徐宝g受邀 。1~ D2H、
X、4法、N 程、N
贸促 清华8、北J8 >
) D 120余 。北
JN 8
N 程 士bc
Z、= pe宏
揭牌仪式, bc、闫 l、卢
r起 别9辞, 对北JN 8 u
U端预防 解{ V< 示
贺, o对 O1 (-。
北JN 8 uU端预防 解

(Institute of International
Disputes Prevention and Settlement,
V: 称 " ") z N u贸易
促# 6 北JN 8 7 O
vw. "E9E
路" OM 法律需| 导5, 旨
\$W企W() >水平 风险预防 U
端M控O案, e () * uU
端预防 解{ >W次 Y· ,
uKL D() >质k 智
库u, f() 放 x%&
u7 平台。
本次, N 贸促 法律
{ 务 Z 刘超 北JN 8 法
& u宇航 士A寿
平 授 别 N u贸易促#
6 北JN 8 签署7。
B后, j 嘉宾 - 北JN
8 uU端预防 解{ 揭牌,
o 3 uU端预防 解{ 网
站。

此外, 揭牌仪式 还2布 N
贸促 "E9E路" 别法律 丛
, N 贸促 法律{ 务 Z 刘
超 ! 2布+, , o5北JN
8 法 赠。
揭牌仪式结束后) p告
环: N, D2* HI 6 区@
放4 (J# "E9E路" OM
?导qK) 4 艾, 最>
民法 民_庭原Z庭、N e
u法 (授刘? 东 N 贸促
法律{ 务 Z 刘超, 别
"J# 'E9E路' * +, "
" 'E9E路' OMj u商{ 法庭"
" 'E9E路' OMj u商{ U端
预防 解{ KL") p告。
最后, &f贸易KL 诉vw原
b 姣 授 总结2 N 示,
北JN 8 uU端预防 解{
V< #o! " 内外" 质 Y
, 对 "E9E路" 法律智库OM
"E9E路" #- D法律 Y· y
* cm。
本次揭牌仪式 V\$! , %e
C北JN 8 uU端预防 解{
正式V<, &后 #j e
_f -' (,) * "+, "
\\, J O "E9E路" 7
-F-f、\$O9., wo /~
O - 体l J智1!
(文/法学院、党委宣传部 图/党
委宣传部 徐思军)



还聘请 C括6名 士
内 40名 内著名) D担)
D) ~ 6 6。其N, 北JN
8 bc 士, N 贸促
>燕, &f贸易KL 诉vw原
b 姣 授 - 担) D) ~
6 6。揭牌仪式,) D
) ~ 6 6bc 士, b 姣
授 Z 6卢r起 Z、沈
_宝 授 - j) D) ~ 6
6颁2聘。

JaVbc- . de#fg
4@hij k>?hi

2,北J Kc3OMvwk
) DghKE\$1 ,3
过mnop,fO- 4,B堂ml、
4 6式对5 vw
OM+, # \$ 69gh。
5 24 V,) DghKK
北JK 育 l 务Z
78 2 133
) op。北J Kc3OM
vwk ghK 体V6,
, Z、
bc, Z CDE,
P l vwk
78 ghKV6
gh 安9. @ ^,北JKc
3vwk OMm坚{ 贯
彻落f 育8、> k
s t ,> ks tNu
l \, : ; 1!"
k l <E 键,GH· 担当
民=复f8 " !。
就vw
k OM+,) op。
@ ^, 坚{贯彻落f 央
于 1> ks tNu l、
Rvwk OM { |
, ORvwk <E 键
平台, pq>务? @ " NS" O
M, 9 于#vwk OM
V E&Nu Y O, E&
Nu x>O, E&Nu
ks阵O。 坚 2r?导
RS Z, A导 #k l A
Vj Lks t 育贯3、
j A + 育贯3, je f B
贯3j O 贯3 <德
C " 键l 程"。 - ", #vwk
vwk OM
D A 2* 34 "LE&" O
MO案, 经EF入、 GH、
Yl #、 务T聘、 <S O
Eu vwk OM. @
示, VE步 #JKL, J路M
2* ^伍, A% "k NI", pq
\$%&' 把vwk Nu
OVE` O士 授S3。
bc ^, | cOZ "红
色!" "红色" " k l
素P、Q{ R, k l 育
Vx\著, vwk 坚
P、案R、原著" E体", 坚
A、SA、A " A7E", 坚 贯
彻习近平总 A示, 贯3 d
· 贯本TOE体G· " 贯
" E", 坚 "UV网+" "WX+"
"智1+" " +Y7", Z E&
特色2* L路。 @ 示, O1
#[续 8对vwk
u b, F\k l 特色, 3过
j "延] [V^" 平台 R
u '。
vwk Agh
N 本+, ^伍, l 程OM,
OM, e >务、_ 体pL
OE, 6 vwk
OM+, a 示, # [续E
5 >务? @2*, st 础n、
导5n、战略n Nu f B; ,
Cc^Rl 程、 x、
Y·、Nu vwk N
ub其z 习近平! " N 特色
e ks? @ l ?示cx
署, Vf t, KL、 +
, ORvwk <E 键
平台, pq>务? @ " NS" O
M, 9 于#vwk OM
V E&Nu Y O, E&
Nu x>O, E&Nu
ks阵O。 坚 2r?导
RS Z, A导 #k l A
Vj Lks t 育贯3、
j A + 育贯3, je f B
贯3j O 贯3 <德
C " 键l 程"。 - ", #vwk
vwk OM
D A 2* 34 "LE&" O
MO案, 经EF入、 GH、
Yl #、 务T聘、 <S O
Eu vwk OM. @
示, VE步 #JKL, J路M
2* ^伍, A% "k NI", pq
\$%&' 把vwk Nu
北J Kc3OMvwk
mp TU 于2018 11
n, * 28 (vw k
mp, 经过) DTUOr
14 人 gh对o。
(党委宣传部、马克思主义学院)

211
5 29
2
! " , # \$ %
& ' (/)
* +, - . /
/ O12* 34.
5
6 78 9 : ;
< = > ? @ A , BC D
EFGHI J #,
KLMNOE P QR

G, S TU, VWTX,
YTX OE Z Q[\].
*] ^ _ ` a
> bcd e _f ghi j
A, k il
cmn, > bcdopq2
r_st , uvw x
yz x%&, { | } ~、 Y·
! " OE cm Z, #
pq\$%&', _stvw
*) * +, ; : - -

/O1 e 23 45, 6
V7 89, : %; < x = ,
> ! ? @ ! O5, A% BC
xyz OE RD4, E &
x F 6VGH I J K; _
78 mk
il "LE&" OMN
cmO, - P Q, - 2 ,
- A%1 RSTU。
(校科协)

出版

出版

家



“理，理JK，理LM最NO
的PQ，LRS最JK的理T>?的UV，
LWX>?的学Y。”Z[，理学长\
]^_`abc,精`de,在`fg的日h
i j k l 学的Rm与nopqr!大的s t
在校学生。

经过一年的nouv 个月的wxyz，北
京理工大学理学与国学理{ }所
举办的t l 学日在5月18日大~幕。• 一
的l 北京大 小学的学生
生、理 、北理工 学的学生 3000
人 参与。

~幕，\]^_的Z [()、
创 业 工 的 MOKU () 学 }
>? 的 F,都 参与 pq l 学的
, 为 的N。

O t l 学日设 个 D, L “m
S大 ” “理 ” “理人生” “~ >
? ” “理 员” “理大 ”
“学理大 ” “理 员” “理大 ”

“学理大 ” “理 员” “理大 ”



! 1 2" 895: 23; < = > ? @ (A
BCDE 6 1 2 F

5月18日,在第23届 在全 一 日 的 下,
大 大赛 ,北理工 的 的 生
计与 学 队创 的“ + , 同 大 一
” 多设计 , 国人 ! “
出荣获最 设计奖 获 。品 # \$ % &, 在全 ' () * +
的创 的 的、人、- 的人/生O12。
北 的北 的 , (设计学院 李赛赛)

! " # GH' I (") JK 1 2 L 3
&' MN 3 OP 6 7

5月20日,2019年国3大学 的362 队:、1000; 名参赛<
生 4 5 设计 6 赛 (ACM-ICPC) 在=北工业大学的>? 大@同A 6
全国78赛举9。北理工 ACM 俱 B, 最终C获1 DEF, 3 DGF,
乐部 派出 4 队:、12名同学 2项最HI 题奖。
参与6赛,与 全国150所高校 (计算机学院 徐子懋)

! " # \$ 2019 % &' (")
* +, - . / O 1 2 (3 4 5 6 7

5月26日,全国大学生机械产 人、月 机 人”。大赛 时7
品数字化设计大赛决赛落下帷幕。 个月, 全国85所高校的
2019年全国大学生机械产品数字 600多 队参 , 最终44所高
化设计大赛的主题为“精心照料体 校的113 队 决赛。北理
贴”, 为“ 机 人、 工3 队全部 决赛, 获
年人 机 人、 机 3项一等奖。 (机械学院)

5月25日,第十届“蓝桥杯”全 俱乐部派出的21名参赛队员,经过
国软件专业人才设计与创业大赛在 长达四个小时的激烈角逐最终荣获
北京大学、首都经济贸易大学等多所 全国一等奖4项、二等奖10项、三等
高校同步举办。北京理工大学 ACM 奖7项。 (计算机学院 徐子懋)

