



:CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2018 6 8

925

: http://xiaobao.bit.edu.cn

: xcb@bit.edu.cn

本期导读

2 : —FGHI J 9KLMNOP

3 : —FHI Q@*RSJ TU"VWXT

4 : ()

我校举办“共论军民融合深度发展 助推军民科技协同创新”高峰论坛



5月26日，我校在北京理工大学举办了“共论军民融合深度发展 助推军民科技协同创新”高峰论坛。论坛由我校党委常委、副校长阴和俊主持，邀请了来自国防科技大学、中航工业、中航工业等单位的专家学者，围绕军民融合深度发展、军民科技协同创新等主题，进行了深入交流和探讨。论坛吸引了数百名师生参加，气氛热烈。

阴和俊在致辞中指出，军民融合是国家重大战略，也是推动我国经济社会高质量发展的关键。北京理工大学作为国家“211工程”、“985工程”重点建设高校，肩负着服务国家战略、推动军民融合发展的重任。学校将充分发挥自身在人才培养、科学研究、社会服务等方面的优势，积极融入军民融合大潮，为国防建设和经济社会发展做出更大贡献。

与会专家学者围绕军民融合深度发展的路径、军民科技协同创新的机制、军民融合人才培养模式等议题，进行了精彩的演讲和热烈的讨论。大家一致认为，军民融合深度发展需要政府、企业、高校和社会各界共同努力，形成合力，才能实现军民融合高质量发展。

新能，出E
新，r深入 的“体
系”；设 E法
、
发展。法
了 的
了。育新的精神，
了、发展的基础和#S
展望了。[&'了W，并
项(的2W和的。围
绕r发展的新体系，提出了次、
发展的新。深入析了
、不体。深新的功能了
。深发展1面的
新和新。深发展新c、
提供新、新N。6，
想，深入新，t务
提供。和
(/91@AB YZZ)/*+,-./0)



5月30日，我校在北京理工大学举办了“共论军民融合深度发展 助推军民科技协同创新”高峰论坛的闭幕式。闭幕式由阴和俊主持，总结了论坛取得的成果，并对与会专家学者表示感谢。阴和俊表示，学校将以此次论坛为契机，进一步深化军民融合，推动军民科技协同创新，为国防建设和经济社会发展做出更大贡献。

闭幕式上，与会专家学者就军民融合深度发展的路径、军民科技协同创新的机制、军民融合人才培养模式等议题，进行了深入的交流和探讨。大家一致认为，军民融合深度发展需要政府、企业、高校和社会各界共同努力，形成合力，才能实现军民融合高质量发展。

闭幕式在热烈的掌声中圆满结束。此次论坛的成功举办，不仅为我校师生提供了一个与专家学者交流学习的平台，也为我校进一步深化军民融合、推动军民科技协同创新注入了新的动力。

我校“北京八分钟”科技成果亮相京交会

5月28日，我校在北京国际科技产业博览会上，展示了我校“北京八分钟”科技成果。此次展出的科技成果涵盖了人工智能、大数据、云计算、物联网、新材料等多个领域，充分展示了我校在科技创新方面的实力和成果。

我校“北京八分钟”科技成果展吸引了众多参观者，受到了社会各界的广泛关注和好评。我校领导表示，此次展出的科技成果是我校多年来科技创新成果的集中展示，也是我校服务国家战略、推动军民融合发展的具体体现。未来，我校将继续加大科技创新力度，推动科技成果转化，为国防建设和经济社会发展做出更大贡献。

F"的，) 两用
方面了z个 项(和任务， 括
2008 系统、 60
设 & 指g系统、 60
t务系统发和t务、 70 纪 会
l 设和 系统、
— 设 系统、
2018 会《 8 》
系统，并/ 2010 *。
了，了括G、z项，
了新、影的。新F"，对
G化意的发展的的用。
本 会A的)*精神开
开 40， 面开新
办的次 t务 会，围绕 t务
和t务“开、新、”发展
办5方展展，130 会及
(CDE9: ! " # \$ %)

北京市委常委、副市长阴和俊来校调研

5月24日，北京市委常委、副市长阴和俊来我校调研。阴和俊在调研期间，先后参观了我校的多个重点实验室和科研平台，了解了我校在科技创新、人才培养、社会服务等方面的工作情况。阴和俊对我校取得的成就表示肯定，并对我校未来发展提出了殷切期望。

阴和俊指出，北京作为我国的首都，肩负着国家重大战略任务，对科技创新和人才培养提出了更高的要求。北京理工大学作为北京市的重要高校，肩负着服务国家战略、推动军民融合发展的重任。希望北京理工大学能够充分发挥自身优势，加大科技创新力度，推动科技成果转化，为北京市经济社会高质量发展做出更大贡献。

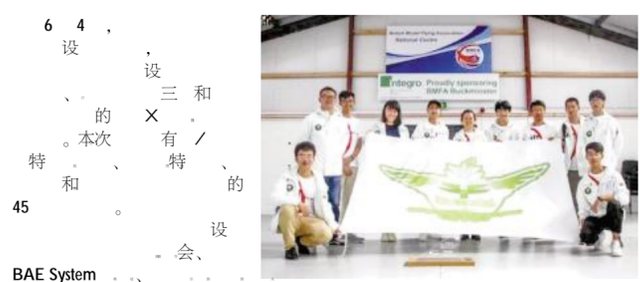
开展 的出发点和 点；
育 u境和 Q围， 育
“ 和指出，
、发g
、“开展， 对
、标准、
“新”
设不断R 新的
对
对 的， 坚
，发g
、方面的
点项(设， 育、 设
Nr、
“四个” 设出y R。
(91@AB)

个“ ”,5 30，
2 ! 211 会 “ 开了
会。 # \$ % 会。 会
\$ % 了2018 “ ” 的
及 开 会的(和意。
时 特色社会 想的) * 精神，+，
精神， 新时 新 -， 设世界
再立新功”的， /O的 和
/ 12,3 体会,456 发展,78
9 : “ ”。
对 ; 了

立深b， /O的
c;四A深入 5 2
会的 精神和 纪
200 会的 精神,dd e立
根本任务,f发g 育的用,
和 设hi j, 内 k发展R
。 l, m .no 设
设和po 提q,r st务体系,
P好的 u境,v wxy
z的/{、|和}~。
会 观了“
” 的 (123 456)

四届 党员 教育电视片观摩 流活动专项表彰

我校举办了四届党员教育电视片观摩流活动专项表彰。此次表彰活动旨在激励广大党员积极参与党员教育电视片观摩流活动，提高党员教育的质量和水平。表彰对象包括在观摩流活动中表现突出的党员和党组织。



BAE System 、、 Cargologic Air 和 In- 不。F 的 设
tegro 办、 有 25 2 ,A 能，从 G、 5、
项、 的 设 z方面对的。 提出
。 会 BMFA 深 (/789: ; <) 789: =>?)

“今天很荣幸在这里获得光学学术领域的崇高荣誉,我一定会再接再厉,传承好王大珩院士的精神,在光学研究的道路上继续前进。”这是一位青年学子的获奖感言。2017年8月11日,他荣获了中国光学领域最高荣誉——“王大珩光学奖”。这个略显腼腆的男孩名叫付时尧,是北京理工大学光电学院电子科学与技术专业2014级博士研究生。

博士求学期间,在导师的指导下,付时尧提出了多! “# \$光%&' (光%的)生与* +,# \$光%, -的./O光学1 234! 56与技术,789:道;<(的光%的前=O> 9?@A的B<C>。2018年5月14日,D了E F他在科研4! 5GC出的H出! J,付时尧获KD 2017年“中国大学生. LMNOP”,这一荣誉Q国R9ST获得。

UVW. XY得的Z[时,付时尧\] D:“^科研是我的_`,我a是bc^了. Xd^的,大e^了f Tgh^的。”

()



i j k大l . Xd的他名略

时尧





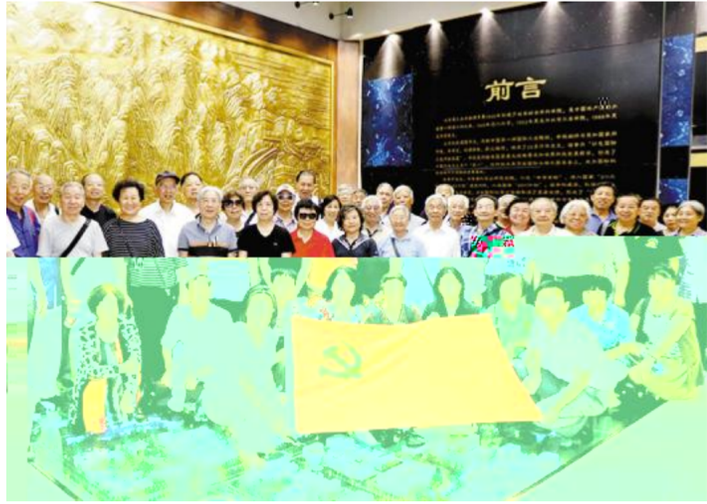
! " # \$ (% & ' () * + ,
- . / 0 1 2

5 24 Q, 2017-2018] b CUFA OR
S] TIE \ (U] V WX \ , Y
Z [htOP! { \ } | U. ? ^ , }
OP 3: 0 _ / / OP , * +
7 ^ + , , aCF _ bE \ V
! / / OP) d: } OP c
b , p .
E \ ORS] S \ d (E \ , >
e \ , Y \) a \ b 56 ? > , () ?
O , + , f ? 5gn C \ . E \
C CDhijk \ e S] 4) ,
I + ^] mnnLon , pqr t . }
OP : ORS] Ws % h , 6 E
 \ U] t `] t \ u , v V 34
w h : x) ? 6 h . M + C ^ ,

ycRz { | } ~ , 9Y . * } } P
2016 S c + ? y 8i
< ; 9Y . * } } P 2017 6 >
c + ? y | + < ; 9Y - (j i Bc
+ ? y ' 3 < ; } OP ^ A + > Y
dc + - (@ 7 & - .
2018 6 , ORS] TIE \
U] R ON , ,] zt
6h R 2 | U . | j V P hi
: 1B] } N , ORS] V
- H * C , e < h & ,
\$ Vn / , 3 Yh , G 23,
, v F : P hi y , EsKYaX
h . @ @ V - !
()

[P) O6 , v
on l 1 -] O @ O23 , n6
-) , ne Oz ' e
23 & , 4 - L : N8
, PYOP (2018 O { })
{ , Q z OP \ { 1 2018
z OD Ra L , { ! " z O
" , , u - z OD Ra
Bn P) .
j } P) . 5 30 Q , u -
z OD Ra N6P2 bF --
} P , P) O6 Ra
OPB @ I { ? O23] Yt
* 200 [OI { ? O23 ,
% ?] < , OIT L |)
O6 , v on l 1 - ,
c) O6 ' (~] 234 ,
4 P . 13-10D Ra
: " , 3 OP5,
: , v l , 5 ; |
Cl OP 2 , { ' F9 ' B
{ \ , N ,) : P
' h \ P) , & \ G ;
' t 5 ."
j 4 P) 6L - . : O
P [4 -] : , z O ,
h , I 4 F , U8K
M " i * , , i l " , BO 4
L] O6 , v on l 1
- } <] < z OD Ra O40
5 , M } P) y , N z
p N4 . OIT ` 5
i u FBO X 6 ,
4 _ U8 ^ E] . % U
8 . RaT | l Lz 9

, | , 2n6 O \ 9 m
> } < .
z OD Ra O60 5UN PY
Y . q NBO . OiT % 8 ? < i
? PY . p] e! - , | PYe
!] + O 6 . 7-10
D Ra (; : " 9 @ 4
, 3 ' : Cp' (> Oi , {
' p al ' ,) P) 9Yno]
^ C ' (Zq' (Up , p
) p , V4 N8 : PY ' Cl ' OP
] 5G z ' 4) + x ' .
jeJ ' j . C VN , " O
, " U8 tD OieJ '
j ,) PYZ . e! ' : * e] ()
, z " O , " * L :
eJ Oit ' j ,) PY " Cl " OP
4 . COA Oit PY '
P , >] 5G z z Ezu O
p ' , eJk ' j . O90 23
z 5OD Rau C
" } + p " O \ p) DB , '
P ' 2OD Ra' P
P JpuCv ` Pi l Pi ,
g) P ' 10D Ra (;
'] ' : P D \$,
D) 2bP OD Ran"
5 : P : P O \ i
X Oitw9 4 , T [P
) , Vq N ,) W pPe' x
5 , B7 \$ H] V7 (7
H , Z , 9 + : , : PY
Z . e! PG) Q .
(/)

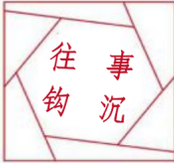


5 27 Q , / }
OP Y &
" . P "] " " O .
, N l , ,] O /
G 8DY /] " 15 " " ^ 4
DY p / e * , P
,) 3000 pB] O
pO4 % y . % 6
e! , } OP / V " 2
2 \$ %] & ' 9 () , * +
> YB] / / , - . = , { k "
> Y ? / " no / .
/ _ O1 , oYk }
OP @ A 2b U8 [345 . 6
2b V " 7 2 , v 5 " : 18 , 9 *
Y : - U8 ; < % , d %) = 4 % , >
O1 : 2 * , ? @ , ! A 50 , B B
1300 5 , CD O4 E % 2 5 F .
5 18 Q , " yy " G (HI / I
JKY : L2bM ON , YOPQRa '
ST) 400 pB Y C + O * . }
OPP G (/ G , HI G U (VWX)
G (Y , Z [] \ Y , (] ^) _ ' aY ,
< Fb) cl MdY , (e) f MdY ^ g ` h .
" yy " G (HI / I ij 1998 , 20
N (p > YB] l O4 >
k2b l) .
5 18 Qm 20 Q , Y no] pR
q / r sH , tu ! N / vw
\$ / l , " x [yz " (a) a /
l 8 . { / l , } OPP
x | / G : B } } < - > aY , (< .
Y) (n! ") ^ p g . 100 p #
\$ tu ! N / + PT % \$, ! &
2b ' (P) * . 5 17 Q + & \$
/ l , N " + & [" , - . / O
+ PT , 11 CSP 2Mv 3 4cYn %
* , :) O4 N5 # .
2b 26 , PYO1 4 7 : L
* . 5 15 Q , " k ~ - 89 : " JK Y ;
< = > ? r O1 , N " @) P " " 6
P) " @ " dA , + PTj BR , :)
O4 ! & f CD 7 : L l) . 5 13



Q , " Et " ; g / l Y no] p
Rq / r O1 , F2 + PTj bG , H
l , JK , LM ^ ; g / N U (C) < 3
O) ^ ! N / ^ h , Jg)) vPH *
QR * + B S . 5 14 Qm 27 Q , " T
UVWF @ X " Yt Z . { = F @ [R \ O
] 76 ^ CD ' h Y no] pR
q2bq ! A , + PTR | Z . { = 6 _)
: Pj TU , Rj ` , a6 | f ; g
O () b .
5 14 Q , } OPc sM
Y { c . { c l , P Omg , deM
, Vcf / M (< gh i N
d) } (= u j kl) (= m) ^ Vn 1M . :
2oS CDMn ! , PY Osm
Y (< pqrs) (tuvi) (w =)
^ 5 Os .

2b " x ` > OP 2byz {
| . 6P2 , PYO1 } " O ? " : L
2b \$? @ 31 , '] - y , YHx , sM
* s ! , / " # ! \$ %] %
, R & ' P , () * , + - 5 ,
- , / ^) 3000 pP O1z 2 , 3
: L6 _ , 2bl) , 4) > 56 : L2
b ? @) 78Y : - U89g : H .
> } OP @ A 2b V ; < C
D : L : 2b ' (= p , V > P) 2b ? : H
: on , R " , v 5 " o @ P [: 2 & ' , v
CA !) , v BC : L2
b ` h , t D P { " EsKY , 72
& ' 9 , v F " D5G H
noH , : IJKm } - t ; < ! ! L
M Y : LNOPG) Q .
()

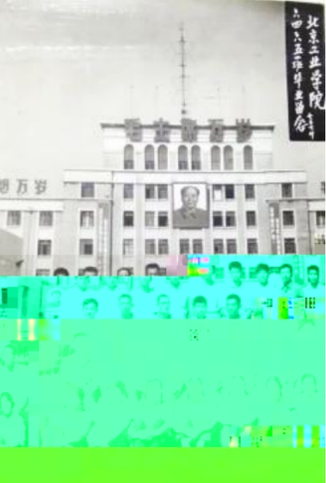


【编者按】

2015 9 2 , 70
" 2018 4 27 ,
, 2018 5 1
, 64651
, 47 , 64651



fg! k" # \$ % & ' (.) * +
, , IJK - fg . u / O - 12
* . 3 ET456 78 \ X .
9T + P , : ; < = !
> ? C @ A , BC DEF , G * 25
HI J , KLBC , 4 M : N \
XOP . 9TQR CSTU VW!
9T : X EY Z [\ !
E AHIJKL <] -- C ^ _ .
h LS ` ab ^ _ .
9Tc de U , f ; g hi ,
+ P] / dL / Ej
TAKN , 9TI mnoR . Cp + PVq
restus , v (wx + PT
py !



1970
8 ,
1971 1 ,
! , " # \$ % & ' ,
() * + , - . / O 1 23 . 4
56789 !
: 5 ; < = > ? @ AB CD
E + F @FGAHI J
KL EL , LMNC OP
1971 5 14 Q , @ AB
RSTUV > W XYZ [\ X .
] \ TV2 ^ _ ` abcde)
fg , hij k l mno , 2p _ ` .
IJK2qrs ltu , H Vv
wxyz { fge | * } ~ ? * .

《悼段剑英同学》