

外交部:

# 祝贺普京就任俄罗斯总统

新华社北京 5 月 7 日电 (记者 闫子敏)外交部发言人耿爽 7 日对普京正式就任俄罗斯总统预致祝贺,并表示中方深信,在两国元首共同引领下,新时代的中俄全面战略协作伙伴关系内涵必将越来越丰富,两国各领域合作之路必将越走越宽广。

在当日例行记者会上,耿爽说:“再过 2 个小时,俄罗斯将举行总统就职典礼。中方对普京总统就职预致衷心祝贺。”

他说,此前,习近平主席已向普京总统致贺电,祝贺他当选连任。相信在普京总统的领导下,俄罗斯国家建设

和经济社会发展将不断取得新成就。

耿爽说,在习近平主席和普京总统的战略引领和亲自推动下,中俄关系一直保持高水平发展,当前两国全面战略协作伙伴关系正处于历史最好时期。双方各层级交往密切,各领域合作进展顺畅,政治互信不断得到巩固加

强,双方及时就重大国际和地区问题交换意见,在双边机制内保持密切协调配合,为维护世界和平与稳定作出了重要贡献。

俄罗斯总统就职典礼定于 7 日举行,现任总统普京将开启第四个总统任期。



汶川地震十周年:

## 再还人间一个锦绣巴蜀

这是四川省北川新县城夜景(5 月 1 日无人机拍摄)。

2008 年 5 月 12 日,四川汶川发生特大地震。

十年后,曾经满目疮痍的汶川地震灾区如今面貌一新,焕发勃勃生机。

十年来,经过科学救灾、科学重建、科学发展,汶川地震灾区的城乡面貌、民生事业、基础设施、产业发展、生态环境等方面发生巨大变化。欣欣向荣的新农村、勃勃生机的新园区、鳞次栉比的新民居……龙门山脉城镇村落美丽和谐、山清水秀,再还人间一个锦绣巴蜀。

新华社记者 薛玉斌 摄

## 中国中东问题特使与沙特官员商讨中东地区局势

据新华社电 正在沙特阿拉伯访问的中国中东问题特使官小生当地时间 5 月 6 日就中东地区局势与沙特政府官员举行会谈。

官小生在会见沙特外交部政治和经济事务助理次大臣阿基勒时说,中东局势目前错综复杂。叙利亚内战、巴以冲突、也门战乱以及围绕伊核协议的争议等问题严重威胁地区和平与稳定,中方对此予以高度关注。

官小生说,作为中东国家的朋友,

中国希望地区国家通过政治对话解决分歧,尽早结束流血冲突,实现中东地区和平与稳定。中国愿意继续为此发挥促谈劝和的作用,推动有关问题早日妥善解决。

阿基勒对中国在中东问题上公平、公正和不谋私利的立场表示高度赞赏。

阿基勒表示,希望中国利用日益增强的国际影响力和与地区国家保持友好关系的独特优势,在中东和平进程中发挥更大作用。

## 巴基斯坦内政部长遭枪击受伤

据新华社电 巴基斯坦警方当地时间 5 月 6 日说,巴基斯坦内政部长伊克巴尔当天在东部旁遮普省参加一个集会活动时遭枪击受伤,袭击者已被警方逮捕。

当地警方对媒体表示,伊克巴尔当天傍晚在旁遮普省纳罗瓦尔地区出席一个集会活动,当他演讲完准备离开时,一名袭击者用手枪向他开枪射击,

造成他右臂受伤。枪手是当地一名 22 岁男子,已被警方逮捕。

旁遮普省政府发言人对媒体说,伊克巴尔在纳罗瓦尔地区医院初步处理伤口后,已乘坐直升机前往旁遮普省首府拉合尔市治疗,无生命危险。

目前,巴基斯坦官方尚未公布这起袭击事件的调查结果。

## 一颗大彗星明日过近日点 适宜北半球观测

新华社天津 5 月 7 日电 (记者 周润健)一颗编号为 C/2016 R2 的长周期彗星将于本月 9 日过近日点。天文专家表示,该彗星过近日点后,如果天气晴朗,大气透明度好,我国感兴趣的公众借助较大口径天文望远镜可在日落

后观测到它的真容。任何时候在天空都可能有一颗或两颗彗星,但往往比较暗,肉眼看不见,需要用望远镜或通过长时间曝光的拍照才能观测到,C/2016 R2 就是这样一颗彗星。

天文资料显示,C/2016 R2 彗星最早是由美国泛星巡天计划望远镜于 2016 年 9 月观测到的,其在一个很扁长的轨道上绕太阳运行,转一圈要用两万年。

“此次该彗星进入了太阳系内部,

是我们观看它的唯一机会。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩说。

赵之珩介绍说,C/2016 R2 彗星已经在去年 12 月经过了近地点。之后,它逐渐远离地球,但更加靠近太阳,亮度也逐渐增加。多数彗星在经过近日点期间,会因为与太阳角距离太小而不宜观测。好在 C/2016 R2 彗星不会如此,在 5 月过近日点期间,它与太阳分开的角度很大,非常适宜在北半球观测。

赵之珩提醒说,如果天气晴好,大气透明度足够好,日落后面向西北方天空,感兴趣的天文爱好者借助较大口径天文望远镜可观测到它的神秘身影。“泛着精灵般的蓝色,其彗尾清晰可见。”



## 黎巴嫩举行九年来首次议会选举

当地时间 5 月 6 日,在黎巴嫩首都贝鲁特,一名选民在投票。黎巴嫩新一届议会选举 6 日举行,这是九年来黎巴嫩首次举行议会选举。 新华社发