

国际人才交流

INTERNATIONAL TALENT



02

卷首 UPFRONT

02

科技点亮冬奥之路

06

学习习近平总书记关于科技创新重要论述

06

建设世界科技强国的思想引领和行动指南

12

学习党的十九届六中全会精神

12

党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力

14

特别策划 IN FOCUS

14

科技支撑 办一届精彩非凡卓越的奥运盛会

16

科技让冬奥更精彩

21

“冰丝带”的三大理念

24

人工剖面赛道类场馆新技术的实现

27

快护暖美：“中国造”战衣助阵冬奥

29

科技创新赋能现代奥运

——访北京冬奥组委新闻宣传部教育和公众参与处处长孙斌

32

中韩冰壶友谊赛为北京冬奥加油

33

封面故事 COVER STORY

33

“我不是中国的客人，是这里的一分子”

——记意大利放射物理专家Lucia Clara Orlandini

36

中国科学家 CHINESE SCIENTIST

36

张存浩：没有秘诀，就是尤其要重视基础研究

40

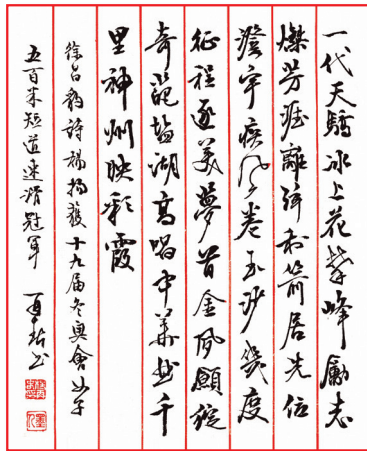
人物 PEOPLE

40

启功：德才超群、堪称楷模的仁者和智者

45

埃里克·斯旺森：在崇礼太子城迎接海内外宾客



46

看中国 EYES ON CHINA

46

《冰雪运动诗赞》书法作品欣赏

50

科技创新 SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION

50

从中白工业园看“一带一路”境外园区高质量发展

53

观点 IN VIEW

53

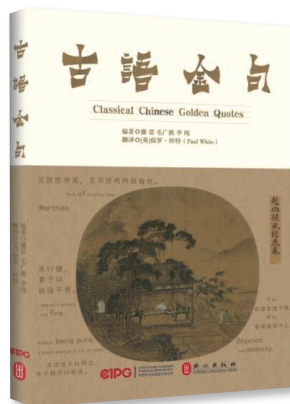
国际职员胜任素质浅析

55

读书 BOOKS

55

“国家发展靠人才，民族振兴靠人才”
——《古语金句》之用人·选才



59

文化自信 CULTURAL SELF-CONFIDENCE

59

书画中的生命律动

61

教育国际化 EDUCATION INTERNATIONALIZATION

61

由一次生动的留学生语言文化实践教学想到的

63

乡村振兴 RURAL VITALIZATION

63

葡萄种植遇难题 就找“西秦农人”张宗勤



65

科学讲坛 VIEWS ON SCIENCE

65

发现生活中的科学之美
——记2021年外国专家科学讲堂(南宁)活动

68

建筑材料的选择标准
Selection Criteria for Construction Materials