

# 中国与阿根廷为新兴市场国家团结合作树立典范

## 国际锐评

“半个世纪以来,两国关系历经国际风云变幻考验,成为新兴市场国家和发展中国家团结合作、共同发展的典范。”北京时间28日晚,中国国家主席习近平向中国与阿根廷人文交流高端论坛致贺信,希望论坛助力中阿全面战略伙伴关系谱写新篇章,为推动构建新时代中拉命运共同体、人类命运共同体作出贡献。阿根廷总统费尔南德斯在致论坛贺信中表示,期待双方深化合作,为中阿全面战略伙伴关系添砖加瓦,让两国人民福祉与世界和平作出更大贡献。

50周年。作为庆祝建交50周年暨2022中阿友好合作年重要活动之一,中阿两国元首分别向中阿人文交流高端论坛致贺信,充分体现了两国元首对新时代中阿合作的高度重视,对深化中阿全面战略伙伴关系、推进两国人文交流合作的战略引领。阿根廷合作广播电视台台长马丁·西格纳说:“我认为习主席的贺信,真实反映了我们两国人民的心声。”

50年来,中阿两国从“遥远的朋友”发展到“全面战略伙伴”关系,不仅给两国人民带来实实在在的福祉,也充分证明国与国之间完全可以实现互利共赢。“中国和阿根廷是好朋友、好伙伴。”习主席贺信中这一论断,已被走过半个世纪两国关系发展历程所验证。双方团结合作、共同发展的根基在于对彼此主权利益的相互坚定支持。在今年2月中阿两国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明中,阿根廷重申坚持一个中国原则,中国重申支持阿根廷在马尔维纳斯群岛问题上完全行使主权的要求。这种建立在相互尊重主权基础上的坚定支持,是两国友谊纽带的核心。

同时,中阿经贸关系健康稳定发展则让双方民众受益良多。2021年,中阿双边贸易额同比增长28.3%,达到178.3亿美元,中国继续保持阿根廷第二大贸易伙伴地位。今年2月,中阿双方签署共建“一带一路”合作谅解备忘录等十几个协议文件,涉及农业、数字经济、绿色发展等诸多领域。

当前,中阿两国都面临着疫后经济复苏、增进民生福祉的重要课题。随着“一带一路”建设的推进,中阿正进一步夯实合作基础,为解决发展挑战注入更多动力。比如,在阿根廷圣克鲁斯河畔,中阿两国正在共同建造“世界最南端”的水电站——“基塞”水电站。水电站建成后,年均发电量可达49.5亿千瓦时,预计每年为阿根廷节省近11亿美元油气进口开支。

拉美有句谚语——“朋友要老,好酒要陈”。对中国和阿根廷这对50年的老朋友来说,文明互鉴和民心相通始终是双方合作无疆发挥重要作用。这包括两国媒体要围绕共促繁荣发展,持续讲好合作共赢的故事,做和平发展的守护者、经贸合作的推动者、中阿友谊的传播者;共促公平正义,大力弘扬全人类共同价值,营造公正客观、积极健康的国际舆论环境。

# 教育部长再次面对冲击考验

## 柳风星雨

### 本报评论员:余凡

在本届佐科维总统的内阁成员中,教育部长纳丁(Nadiem Makarim)无疑属于“运气欠佳”的一位,教育内部有官僚旧习、人员庞杂、经费混乱、教纲落后、设备老化等问题;加上政党利益盘根错节,省地方政府掣肘抗令,反对阵营寻衅挑刺,让部长疲于应对。

人是不小的队伍。“我们常遇见部长,请介绍小组里是谁?有厅长(Dirjen)水平的是谁?请说明他们的任务、职权是什么?然后,这400人所输出的能量是否保证能提升教育部的工作效率?”国家已经赋予各级教育公务员不同的职权,部长应该尽力发挥现有公务员团队的力量。能够顺利通过考试审核的公务员,肯定具有某一方面的学识或“专长”。尤索夫语含双关地说:“是否不信任现有的公务员?这也意味着是对厅长、科长等各级领导的怀疑。”他认为,教育部当前最重要的工作是检讨“国民教育信息系统草案”引发的问题,以及“合约式公务员”(PPPK)措施中教师筛选程序的混乱。劝部长别让其他枝节干扰关键问题。

首都一些媒体于27日刊登的“头条新闻”称,APTISI廖省(Riau)分会的代表在雅加达国家宫举行集会,在人群中可以看到分会主席、廖省伊斯兰大学(UIR)校长沙帕里纳迪(Dr H Syafrinaldi),以及好几位廖省私立高等学院兼APTISI廖省分会领导人的身影。

# 刍议王蒙及其诗《慢生活》

## 万隆·高隆

今年九月间,在作协万隆分会的群组里,偶然读到一首中国作家王蒙写的诗《慢生活》。既感到新奇,又感到格外亲切。因为这是王蒙专写给老年人的诗,可谓老年人防身保健的生活指南。

静坐而后站,洗澡防跌。诗结尾:“阎王不招我,就活一百年。”这个结尾很风趣很吸引人。告诉我们:生命是有规律的,人不会无缘无故的死去。只要实施慢生活,多保重,人是可以活到一百岁的。阎王也是有理性的,绝不会随意向人招手的。

发表于1956年九月号的《人民文学》长达一万七千字的短篇小说《组织部新来的青年人》。由于《组织部新来的青年人》,尖锐地批判了党区组织部中存在的问题,无情揭露了党内官僚主义教条主义的工作作风。也许王蒙过度无情的揭露吧!使他蒙受到百般大批斗,被迫进行自我检讨,此后未见新作出现。从此王蒙从中国文坛上翻开了个大筋斗,掉进了深谷。但是,王蒙没有因此消沉沮丧,而是保持乐观向上,激情充沛。最后得到了平反,并当上了《人民文学》主编、中国作协副主席和中国文化部部长。

众所周知,财政部长在被佐科维撤换的前教育部的开支预算中,发现了“存在问题”的巨款,证明教育部门的这笔水的确很深。纳丁部长本着造福国家的信念,确定“独立课纲”,让学生不再死背书。并积极整顿部里的人事结构,推动精简机构、兴学育人。

《独立共和》(Republik Merdeka)于27日报道,一批穿着白色衬衫,来自“全国私立高等学院协会”(APTISI)的大学讲师及大学生聚集在雅加达苏迪曼大街的教育部大厦前请愿。大厦前青色的大铁门紧闭着,只开着步行出入的小门,有警方人员在守卫着。

廖省APTISI分会也督促协会总部针对教育拟定的2022年第48号规定提出司法审查的提议,并上告最高法院(Mahkamah Agung)以争取私立大学的权益。作为分会秘书的因特拉(Indra Hasan)说:“如果纳丁没有能力处理印尼的教育事业,最好是辞职引退。”

说起王蒙,印华作协老一辈作者并不陌生。早在2005年7月2日,王蒙以中国作家的身份访问过印尼雅加达,与作协作者进行过亲切的会面和交流,他还参加了印华作协举办的“文学与生活”的座谈会,会上他侃侃而谈,把文学与生活的有机关系,谈得十分深刻和水乳交融,给我们留下难忘的印象。

《慢生活》这首诗,言简意赅,结构严谨,语言浅白,韵律和谐,节奏明快,予人启迪。

王蒙首先提醒,上下楼梯千万勿贪快,更不要慌乱。赶公交要乘公交要避风险。出门走路时,要多看地面,要走稳点,严防摔倒,否则一失足成千古恨。在家力要爬高上梯,要和老伴相扶求安全。

最近,纳丁在联合国文教署发表关于整治部员及成立“行动小组”的讲话,受到参会各国代表的肯定和赞扬。然而,他在国内却碰上了“钉子”。《罗盘电视》于27日报道,国会第十委员会(Komisi X)议员阿妮姐(Anita Jacoba Gah)强烈批评部长:“直到今天,还有很多教师在哭泣:我们何时领薪?我们能吃什么?”“部长先生,你该听听!如果你希望全国人民为你鼓掌。”质疑纳丁在联合国文教署的演讲背离了本国教育界的期待。

数位网红政论员在各自的平台分析,大学讲师及学生们请愿是合法的。但某些讲师在面对维安的警务人员竟“爆粗话”,揭穿了所谓“有教养”知识分子的面具,为其教导的学生留下不好的“榜样”。舆论也支持纳丁的冷静面对及低调处理,相信纳丁是为了国民教育的提升而做出整改的决定,让校园成为“宽容和谐”的教育基地,远离极端思想及政治盘算的影响。希望部长能构筑读书的“净土”,让学生们日后成为“世界级”的栋梁。

提到王蒙的文学生涯,也不是一帆风顺,经历过一场大挫折。早在1955年,他的第一篇小说《小豆儿》,在《人民文学》发表后,广受欢迎。1955年写了反映青年生活的长篇小说《青春万岁》在上海“文汇报”上连载,从此,他的名声鹊起。但是真正使王蒙在中国文坛一举成名的却是



PRIGUNA SIDHARTA  
KOLEKSI MYRA SIDHARTA  
伯利古纳·西达尔达(施碧玉)

神经系统疾病  
施碧玉(Sie Pek Giok,又名伯利古纳·西达尔达/Priguna-Sidharta)起初是印尼大学医学院(FKUI)的教职员,后来成为阿玛查亚大学医学院(FK Universitas Atma Jaya)的教授。他研究了神经解剖学/神经生理学(Neuroanatom/Neurofisiologi)、脑病(Ensefalopati)、癫痫(Epilepsi)和脊髓前侧柱切断术(Kordotomi)等神经学临床问题。他也编写了许多神经学教材。

图实验(ElektrokortogramEksperimental)。  
曾长宁(Tjan Tiang Ling)研究了印尼年轻人群体的脑血管疾病情况。

**精神病学**  
许聚庆(Kho TjokKhing)是首批华人精神病学家之一。他也是利眠宁(Librium)、眠尔通(Miltown)、利血平(Serpasil)和硫利达嗪(Melleril)等抗精神病药物应用实验的领头人。他曾担任政府卫生部顾问,1957年,他还建议重新调整精神病患的护理条件。

黄宇安(OeyOe Ang)研究社会心理健康问题,如法医精神病学(Psikiatr Forensik)、智力缺陷(Defisiensi Mental)、青少年犯罪(Kenakalan Remaja)、儿童精神病学(Psikiatr Anak)、老年精神病学(Psikiatr Geriatrik)和人格障碍(Gangguan Kepribadian)等心理健康问题。

区洲长(Ouw Tjioe Tiang)撰写了许多论文,主要研究精神生理障碍(Psikofisiologik)、精神神经症(Psikoneurotik)、精神疗法(Psikoterapi)、紧急精神病学(Psikiatr Darurat)等。

曾长宁(Tjan Tiang Ling)则研究自杀、精神分裂症(Skizofrenia)和神经官能症(Neurosis)等心理健康问题。

**放射科**  
华人医学研究学者也在放射科做出巨大贡献。

林督仁(Liem Tok Djien)研究憩室症(Diverticulosis)、胆石症(Cholelithiasis)、内生软骨瘤病(Enchondromatosis)和软骨营养不良(Chondro-osteodystro-

# 医学界的华人 (6)

## 苏迪士纳·希玛万苏里阿迪·古纳万 (Sutisna Himawan Suriadi Gunawan)

phia)等疾病的放射影象。

黄奕仁(Oey Ek Djien),又名埃里克·威查雅(Eric Widjaja),研究钴60(Cobalt 60)的应用、宫颈癌(Kanker Serviks)的放射治疗和放射科医护人员保护措施等。

陈振朱(Tan Tjin Joe)研究腰动脉造影(Arteriografi Lumbal)和放射性同位素铈(Radio-isotopCaesium)治疗多种癌症和血管瘤(Hemangioma)的应用放射疗法。

**其它医学领域**  
大量的华人解剖病理学(PatologiAnatomi)专家在《印尼医学杂志》(MKI)(1950年至1965年)上发表医学研究成果,他们分别是:  
叶宏安(Yap Hong Oan)研究乳腺纤维肉瘤(Fibrosarkoma Mammae)。  
李建友(Lie Kian Joe)研究儿童肝纤维化/肝硬化(Fibrosis/SirosisHati)。  
杨翠(Njo-Injo Tjoei)研究真菌病鼻孢子虫病(Penyakit Jamur Rhinosporidiosis)、足分支菌病/毛霉菌病(Maduromycosis)等疾病。

曾源福(Tjan Gwan Hok),又名本杰明·布拉达詹德拉(Benjamin Bratadjandra),研究息肉(Polip)和结肠癌(Karsinoma Kolon)的联系。  
赖焕群(Loa Wan Koen),又

文查明·斯迪亚万(Boenjamin Setiawan),又名许立文(Khouw Lip Boen),研究氯丙嗪(Chlorpromazine)等药物的药代动力学(Farmakokinetik)。后来,他投身制药业并创立了卡尔贝制药公司(Kalbe Farma)(详见第五部分《制药业动态》一文)。

印尼大学医学院(FKUI)的教授利安多·瑟迪亚布迪(Rianto Setia budy),又名田元贤(Then Ngian Hian),研究抗生素应用,后来他担任食品药品监督管理局(Badan Pengawas Obat dan Makanan)的临床试验工作组组长。

来自印尼大学医学院生化科的温良喜(Oen Liang Hie)多次在《印尼医学杂志》(MKI)发表其研究成果。他研究椰子壳蒸馏物的抗生素效用、促卵泡激素(Follicle Stimulating Hormone)水平测定、人和动物胰岛素(Hormon Insulin)结构、女性孕烷二醇(Pregnandiol)的提取、薄层色谱法(Thin Layer Chromatography)分析游离氨基酸(Asam Amino)和臭豆食用者尿液中的臭豆酸。

印尼大学医学院的郭微穆(Kwee Tien Boh)、张印良(Thio In Liang),又名布迪·古纳万(Budi Gunawan),和陈英辉(Tan EngHoei,又名达纳(M. Dana),研究实验性休克(Experimental Shock)。

来自艾朗加大学医学院(FK Unair)的曾奋礼(TjanHoen Lay)和黄怀金(Oey Hwy Kiem)研究怀孕时期的红细胞直径和营养不良患者的肌酐清除率(Creatinine Clearance)。

阿里夫·布迪延多(Arif Budiyanto),又名林佑泰(LiemYoeThay),是著名的法医(Forensik)专家,也是印尼大学医学院的教授。1965年的九三零事件中,他为被杀害的将军进行尸检。

在解剖学、体质人类学、医学生物学、遗传学(Anatomi/ Antropologi Fisik/Biologi Kedokteran/Genetika)也出现了许多华人研究学者。

郑德霖(The Tik Lien)研究印尼人的身高和泗水女学生初潮(Menarche)的情况等。

郑忠和(The Tiong Hoo)研究爪哇人的身高和骨长度。

林贤忠(Liem Hian Tjong),又名亨德拉·查雅迪·拉斯曼(Hendra Tjahjadi Laksman),研究加里曼丹奥达农族(Suku Ot Danum)的人体测量学(Antropometri)。

李源隆(Lie Goan Liang)研究勒沃莱巴海( Pantai Loleba)和龙布陵岛(Pulau Lombok)的古人类学(Paleoantropologis)发现。

林新亮(Lim Sin Liang)研究印尼人支气管(Bronkus)解剖学。

施建宗(Sie Kian Tjong)研究人体原生性刺激素(Biogenic Stimulators)的作用。

李杨鸾英(Lie-Injo Loan Eng)研究印尼的多种血红蛋白异常(Kelainan Hemoglobin),如E细胞基因、J细胞基因和镰状细胞基因(E, J, Sickle Cell Gene)等。

(原载《华人在印尼民族建设中的角色和贡献》(第三册)。本篇未完待续)

