

为了民族复兴 英雄烈士谱

中国共产主义运动先驱 李大钊



“壮别天涯未许愁，尽将离恨付东流。何当痛饮黄龙府，高筑神州风雨楼……”在河北乐亭县的清平书社，悠扬的三弦琴声伴随着悦耳的大鼓声，李大钊的故事再一次被鼓书艺人唱诵。李大钊，字守常，河北省乐亭县人，生于1889年10月29日。1907年考入天津北洋法政专门学校学习政治经济。1913年冬，他考入东京早稻田大学政治本科学习。当日本帝国主义向袁世凯提出灭亡中国的“二十一条”后，他积极参加留日学生总会的爱国斗争，起草的《警告全国父老书》迅速传遍全国，李大钊也因此成为举国闻名的爱国志士。

1916年李大钊回国后，积极参与正在兴起的新文化运动。俄国十月革命的胜利极大地鼓舞和启发了李大钊，他先后发表了《法俄革命之比较观》《庶民的胜利》《布尔什维主义的胜利》等文章和演说。1919年，他又发表了《新纪元》《我的马克思主义观》《再论问题与主义》等几十篇宣传马克思主义的文章。1920年3月，李大钊在北京大学发起组织马克思学说研究会。10月，在李大钊发起下，北京的中国共产党早期组织建立。1921年中国共产党成立后，李大钊代表党中央指导北方的工作。1926年3月，李大钊领导并亲自参加了反对日、英帝国主义和反对军阀张作霖、吴佩孚的斗争。在极端危险和困难的情况下，继续领导党的北方组织坚持革命斗争。1927年4月6日，奉系军阀张作霖勾结帝国主义，逮捕了李大钊等80余人。李大钊备受酷刑，在监狱中，在法庭上，始终大义凛然，坚贞不屈。4月28日，军阀将李大钊等20位革命者绞杀在北京西交民巷京师看守所内。李大钊第一个走上绞架，从容就义，时年38岁。在纪念馆内，李大钊的铜像威严肃穆，不时有民众过去献花并默默瞻仰。雕塑下方石台的背面，刻写着碑文：李大钊同志是中国最早的马克思主义者和共产主义者，是中国共产党的主要创始人之一。他为了在我国开创和发展共产主义运动的大无畏的献身精神，永远是一切革命者的光辉典范。（据新华社石家庄4月26日电）

第三次韩朝首脑会晤今日举行

朝鲜最高领导人金正恩将从板门店跨越军事分界线

新闻分析

韩朝首脑会晤或为朝美领导人会晤作铺垫

27日，韩国总统文在寅和朝鲜最高领导人金正恩将在板门店韩方一侧的“和平之家”举行会晤。这是韩朝自第三次首脑会晤。早在平昌冬奥会前，文在寅曾见到访的美副总统彭斯时表示，希望将韩朝对话延伸到解决朝核问题及构建半岛和平上来。此后，文在寅又宣布了继韩朝和朝美首脑会晤后而举行韩朝美首脑会晤的构想。分析人士认为，这次韩朝首脑会晤区别于前两次会晤的重要一点，就是它将为接下来的朝美领导人会晤作铺垫。在韩朝首脑会晤为半岛无核化和建立半岛和平机制达成的框架后，随后进行的朝美领导人会晤就这两个议题进行更进一步的磋商。韩国统一部前长官丁世铉表示，这次会晤或为朝美领导人会晤提供“桥梁”，韩方将从中起到信息沟通作用，促使朝美就无核化及补偿方案达成妥协。

韩国舆论普遍认为，此次首脑会晤与朝美领导人会晤相互联动，韩朝首脑会晤是否成功，能达成什么样的协议，对朝美领导人会晤将产生很大影响。如果对话进展顺利，半岛或将迎来朝鲜战争以来结束南北对峙、终结冷战格局的绝佳机会。如果此次韩朝首脑会晤能在无核化框架上达成协议，签署明确包含无核化内容的宣言，那么朝核问题的和平解决将打开重要突破口，半岛无核化进程将出现重大转机，韩朝关系将迅速迎来暖流。文在寅19日透露，朝鲜不会向美国提出撤走驻韩美军等让美方难以接受的条件，因此在此原则方向上达成协议难度不大，但观察人士指出，如何将框架协议具体化、克服履

行过程中的阻碍因素仍面临较大挑战。美国方面希望朝鲜能够实现全面的、可验证的且不可逆的无核化，并将路线图具体化，甚至列出时间表。假如朝核问题能在2020年美国大选前解决，这将成为美国总统特朗普这一任期内的重大政治遗产，对特朗普而言将创造连任总统的有利条件。而朝鲜方面希望“采取阶段性、同步的措施”实现无核化，并可能提出要求美方承诺不对其使用常规武器或核武器，将停战协定转为和平协定、朝美建交等条件。金正恩日前在朝鲜劳动党第七届中央委员会第三次全体会议上宣布将中止核试验与洲际弹道导弹发射试验，但如何处理现有核设施，还有待与各方进一步谈判。（据新华社首尔4月26日电）

马克龙访美的意义

中国现代国际关系研究院欧洲所副所长 刘明礼

要闻

法国总统马克龙4月23日至25日对美国进行了国事访问。马克龙此次访美“形式重于内容”。虽然两国元首讨论的议题很多，双方达成的具体协议或者说是共识并不多。但热烈的气氛和紧密的个人关系，给国际社会思考如何与特朗普打交道提供了有意义的参考。

影响。而其他缔约方均一致要求履行该协议，因而围绕伊核问题又掀起了巨大波澜。此访期间，马克龙与特朗普在白官谈及了达成新的伊核协议的可能性，态度也比较积极，但具体表态上仍然模糊。特朗普说，“我们很接近了解对方的立场”，马克龙则表示，两人的谈话“让为达成新协议铺平道路成为可能”。这些模糊的表态可能意味着，双方并未就伊核问题达成具体的新协议。而且，伊核问题涉及多方，并非美法两国就能决定。尤其是伊朗政府明确表示，如果美国单方退出该协议，将会造成“严重后果”。在其他问题上，双方达成的具体协议或者说是共识也并不多。比如在气候变化问题上，这一直是近年来法国外交的优先议题，这一问题最大的挑战也是来自美国。特朗普退出《巴黎气候协定》让法国头疼不已。但此次访问中，气候问题似乎并非讨论的重点，马克龙也未拿出强力说服特朗普回归这一协议的架势。这似乎显示，双方的分歧已经

到了“无需弥合”的程度，或者说马克龙对于在气候变化问题上说特朗普已经不抱太大希望。在贸易问题上，特朗普也没有给出任何关于永久性免除欧铝钢铁和铝产品高关税的承诺，而临时豁免在5月1日即将到来。在叙利亚问题上，美法虽然和英国一起发动了空袭，但马克龙希望美国在叙利亚保持驻军的愿望也没能够得到满足。此外，马克龙在美国国会的演讲上还认为，民族主义、孤立主义是“全球繁荣的威胁”，这被广泛认为是“美国优先”政策的批评。总的来看，马克龙此次访美“形式重于内容”。访问过程中，特朗普给予马克龙高规格礼遇，气氛热烈，仪式感强，两位总统也公开展示了“亲密互动”，显示了良好的个人关系。与这种热络气氛相比，双方达成的具体共识相形见绌。这不禁引发人们思考，此访的意义究竟如何？此次访问的亮点是气氛好，两国领导人的关系更加紧密，这也是值得关注的地方。

特朗普上任后，与以前建制派总统风格迥异，如何与其打交道是令各国政府头疼的事。马克龙在这方面，似乎在进行着积极的探索，他对特朗普采取了“积极接触”的策略，虽然在气候、贸易、安全等重大问题上，都有着巨大的政策分歧，但却同时保持着良好的个人关系，这一定程度上提升了法国在美国外交中的地位和影响力。甚至有欧洲评论认为，法国在未来可能成为美欧之间的桥梁。而战后几十年来，扮演桥梁作用的一直是英国。马克龙此次访美虽然具体成果有限，但有可能为未来影响美国政策打下基础。比如在伊核协议上，特朗普也暗示美国存在不退出的可能。马克龙能够成为特朗普接待的首位国事访问领导人也侧面说明，他在与特朗普打交道方面确实有些心得。通过此访还可以看出，美国虽然强大，但在重大国际问题上仍然需要伙伴支持。马克龙此次访美的待遇也不仅因为其处理与特朗普关系方法得当，还与法国去年大选后在欧洲地位与影响力上升有关。从这个角度看，既然美国需要与其他国家合作，那么在重大国际问题上的妥协和让步也是可能的。事实上，特朗普一些所谓的“强势政策”，很大程度上是商人出身总统的谈判策略，也都有谈判的空间。总之，马克龙此次访美虽然达成的实际成果少，但热烈的气氛和紧密的个人关系，也给国际社会思考如何与特朗普打交道提供了有意义的参考。

上合组织各方将支持中方 做好青岛峰会筹备工作

据新华社北京4月26日电 外交部发言人华春莹26日表示，印度和巴基斯坦加入上海合作组织后，上合组织已成为人口最多、地域最广、潜力巨大的综合性区域组织，将在地区和国际事务中发挥更加积极的作用。在当日例行记者会上，有记者问：4月24日，上海合作组织成员国外长理事会在京举行，印度、巴基斯坦作为成员国首次参加会议。请问您如何评价印度、巴基斯坦加入后上海合作组织发展情况和前景？华春莹说：“印度和巴基斯坦加入后，上合组织已成为人口最多、地域最广、潜力巨大的综合性区域组织，将在地区和国际事务中发挥更加积极的作用。”她表示，在4月24日举行的上合组织成员国外长理事会会议上，王毅国务委员兼外长同包括印度、巴基斯坦在内的各成员国外长一道，围绕筹备青岛峰会、推动上合组织发展深入交换意见，达成重要共识。外长们一致表示，将继续秉持“上海精神”，不忘初心，与时俱进，增进团结互信，深化各领域合作，推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系和人类命运共同体。各方将支持中方作为轮值主席国做好青岛峰会筹备工作，确保峰会取得丰硕成果，推动上合组织在新起点上实现新发展。

青岛海水稻研究发展中心：

“海水稻”今年将在全国五大类型盐碱地试种

“杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平。袁隆平院士于2016年10月“结缘”青岛国际院士港，担任青岛海水稻研发中心首席科学家。袁隆平院士团队通过杂交育种技术和常规育种方法，结合分子标记辅助选择，对耐盐、耐碱、抗病、优质、高产等多种基因进行聚合，选育出新型耐盐碱水稻。



△去年9月，青岛海水稻研究发展中心试验基地内的海水稻迎来收获

近日，位于李沧区白泥地公园内的青岛海水稻研发中心实验基地播下由该中心培育出的常规稻优质品种，此次播种的常规稻可作为“海水稻”杂交育种亲本，具有科研价值。“海水稻”（耐盐碱水稻）在杂交育种时，可使用优质水稻作为亲本，“海水稻”与优良品种进行杂交，聚合育种，可获得多种类优质的耐盐碱水稻。”中心研发人员单贞说，本次播种的常规稻优质品种，具备口感好、口味香等特点，可作为“海水稻”杂交育种亲本，杂交时做父本是母本使用，以提升“海水稻”品质。说到青岛“海水稻”，那就不得不提世界

“在不同的气候区、不同类型的盐碱地上建立示范种植推广基地，东北、新疆和青岛城阳等五大试验基地已基本具备建设条件，将于近期展开建设，这代表了全国大部分有开发利用价值的盐碱地类型。”张国栋说。青岛海水稻研发中心选育的176份有潜力的耐盐碱杂交水稻材料将分别在城阳区、新疆岳

普湖、东北地区、延安南泥湾、东营、江浙沿海等地配套四维改良技术进行试验示范。此次针对不同类型的耐盐碱水稻试验示范试种，将重点针对耐盐碱水稻材料的抗性(耐盐碱性、抗旱性、抗病性)、生育期、产量、品质、灾害适应能力及区域适应能力的相关指标进行测试和胁迫实验，进一步判定耐盐碱水稻材料的适应性，初步筛选适合区域的新品种群，为新品种的审定推广提供科学的数据支撑，加快新品种选育进程，提高成果转化效率。“海水稻如果扩大到1亿亩，按最低产量亩产300公斤计算，每年可增产300亿公斤，可以多养活8000万人口，相当于一个湖南省的年粮食总产量。”中国工程院院士袁隆平说。一个新品种的选育往往需要8—10代，在北方受光热资源条件的限制，一年一季，选育一个品种往往需要8—10年，海南三亚位于北纬15—18度之间，10月份到次年5月份为旱季，光热条件能够让作物再种一季，这就是南繁替代。目前，青岛“海水稻”正在三亚南繁基地内进行材料扩繁、水稻代育种等工作，结束后将进行播种。

“海水稻”长势良好，陆续进入乳熟期，预计4月底收割。除了今年试种的176份“海水稻”材料，海南南繁育种基地的工作人员也在不断尝试通过杂交方式，来培育更多的“海水稻”材料，为今后提供更多的试验品种。”该中心育种工程师张书良介绍。令人欣喜的是，去年9月，在袁隆平院士团队努力下，青岛“海水稻”迎来收获。青岛海水稻研究发展中心在白泥地公园的试验基地内，来自中国科学院等单位的专家现场对300多个小面积试种，并采用千分之六盐度半海水全生育周期灌溉的耐盐碱杂交水稻材料进行评测，获得1个亩产潜力在600千克以上的耐盐碱水稻材料，另外3个亩产潜力也均在400千克以上。张国栋表示，耐盐碱水稻大规模推广后，对于盐碱地开发利用，守住中国耕地18亿亩红线具有十分重要的战略意义。同时，我国大量的咸水水资源也得以利用，可有效缓解淡水资源紧缺。这对于保障我国乃至世界粮食安全、促进农业供给侧结构性改革、缓解耕地红线压力，都将发挥重要作用。

周村区综合行政执法局 全力打造数字化城市管理平台

要素全部进行了GPS定位，涵盖五大类128个图层30余万条信息数据，以互联网、物联网等信息化技术为纽带，增强各职能部门、街道、企业的联动性，使分散的城市管理力量形成合力。利用数字化城市管理系统平台的GPS定位系统建成车辆GPS卫星定位、手机通话定位、电子标签自动考核、重点区域监控系统，实现对垃圾收集清运车辆行驶轨迹、作业时间及行驶里程、管理员、保洁员在岗执勤，垃圾桶满溢状况等进行实时有效的动态监管，通过日反馈、周汇总、月通报、季考核的方式进行有效管理监督。二是健全系统，提高信息化。打破以往城市管理信息渠道窄、发现问题迟的现象，发挥

信息化数字管理平台收集、共享信息的实时便捷优势，变被动补救为主动介入，拓宽信息收集渠道。实现对城市主要路段、重点区域实时监控，加强与公安、交通、物业管理等部门的联系和资源共享，做到了动态掌握城区状况，及时发现城市管理问题。从小井盖到行道树，从公共厕所到健身器材，从公交站牌到广告牌匾……在周村，各种城市基础设施部件就高达60余万个。以小小的井盖为例，就涉及多个部门单位，如果发生破损、缺失的问题，很难保证第一时间更换到位。而现在，利用“智慧城管公共服务平台”模块，工作人员会把问题下派给市政部门，他们会第一时间用应急井盖予以更换，待井盖归属权确定后，再由相关部门

进行替换。这样，就实现了从问题发现到过程处理的无缝衔接，完成了各类信息的横向互通、资源共享和有效互动，为维护城市公共安全提供了可靠保障。三是加强协调，部门联动。做到任务下派精准化、过程监控动态化，管理服务常态化。通过采用部件、事件分类管理办法，把城市管理问题分解成六大类、62小类，全部实行地理编码管理、精准定位，系统收到巡查员上报信息后，对问题进行分类甄别，按照“部件属主，事件属地”原则，分派任务给相应职能部门，精准传达问题详细信息。同时，数字化城市管理平台从信息收集到立案、派遣、任务处理、反馈、核查结案各个环节都实现定岗、定

人、定责，实现各环节环环相扣，整个流程紧密相连。按照“问题处置在先，责任追究在后”的原则，职能部门接到指挥中心派发的任务后，严格按照时限要求和结案标准进行办结，并将处理结果反馈给指挥中心，通过巡查员核查确定后方能结案。截至目前，共利用APP上报问题信息3186条，立案派遣2538条，办理结案2309条，结案率91%。高效快速处置城市管理问题是数字化城市管理平台取得实效的关键所在，为让数字化城市管理平台发挥更大更好的效果，也为进一步实现精细化城市管理，周村区还对现有人员队伍及职责进行整合，统筹管理，统一调配城市管理和城市治理工作任务。在现有政府管理服务体系基础上，结合物管和群众等社会组织，通过城市管理服务平台渠道收集，打造资源数字化、管理精细化、服务人性化、工作规范化、组织高效化的工作运行新模式，不断优化城市资源配置，提高城市管理效率。

环球论坛

法国总统马克龙4月23日至25日对美国进行了国事访问。马克龙访问美国之所以受关注，与当前国际贸易摩擦、地区安全冲突不断有关。特朗普上台以来，在许多的重大国际问题上，美欧这两大盟友都有着明显的分歧，无疑增加了解决问题的难度。法国能够得到特朗普上任15个月以来首个国事访问的待遇，说明美国对当前法国地位和作用的重视，无疑也增加了世界对马克龙此次访问的期待。马克龙此次访美讨论的议题很多，从访问情况来看，在伊核协议问题上花费的精力最多。伊朗核问题困扰国际社会多年，经过多年艰苦磋商和谈判，2015年伊核问题六国和伊朗终于在维也纳达成问题全面协议，并获得联合国安理会的批准，可谓来之不易。但特朗普上任后，不断释放退出伊核协议的信号，或者要求对这一协议进行重新谈判，加入新的内容，比如永久限制伊朗铀浓缩活动，限制伊朗弹道导弹项目和伊朗在中东的

打造院士项目百亿级产业集群 解码青岛国际院士港系列报道

张晓帆 许梦婷 赵倩

近日，位于李沧区白泥地公园内的青岛海水稻研发中心实验基地播下由该中心培育出的常规稻优质品种，此次播种的常规稻可作为“海水稻”杂交育种亲本，具有科研价值。“海水稻”（耐盐碱水稻）在杂交育种时，可使用优质水稻作为亲本，“海水稻”与优良品种进行杂交，聚合育种，可获得多种类优质的耐盐碱水稻。”中心研发人员单贞说，本次播种的常规稻优质品种，具备口感好、口味香等特点，可作为“海水稻”杂交育种亲本，杂交时做父本是母本使用，以提升“海水稻”品质。说到青岛“海水稻”，那就不得不提世界

韩新革