

安徽省长丰县马郢社区发展特色旅游

文化气息浓 外来游客多

本报记者 朱思雄 游 仪

奋斗百年路 启航新征程 同心奔小康

豆腐坊前，排起长队。黄豆一勺，和着水，顺着石磨洞口滑落。石磨转起来，豆浆流出来。孩子们发出阵阵惊呼，孙汉清在一旁笑眯了眼。

33岁的孙汉清开过出租车、当过服务员，2017年回乡办农场，做起了旅游。如今，他所在的安徽省长丰县杨庙镇马郢社区，靠农耕体验出了名。

2014年，马郢社区还是省级重点贫困村，418户村民中有60户贫困户。2015年，在时任第一书记钟宇推动下，马郢社区发挥离市区近的地理优势，制定了以“助学、助农、助村”为目标的“马郢计划”。志愿者教孩子们英语、戏曲，艺术家做花艺、烧陶器、制印染，文化气息渐浓；村民们种草莓、养龙虾、办农家乐，外来游客渐多。2016年，马郢社区实现村出列、户脱贫。

捏一把青草，送到羊羔嘴边，见它咀嚼得津津有味，娃娃们高兴得又蹦又跳。“挖红薯、磨豆浆、喂小羊，这些对我们来说习以为常，城里孩子却觉得新鲜有趣。”孙汉清说，“这里离市区近，适合搞亲子游。我流转了十几亩地，让大家来感受春耕秋收。”

2017年，在外打拼了10多年的魏小青同样决定返乡。“村民有的种草莓，有的开农场。我媳妇烧得一手好菜，就琢磨着办个农家乐。”魏小青说，正好村里陶艺班开课，没场地，自家有个小院，干脆拿出来给孩子们学习。

取块陶泥，搓成长条，自下而上盘架，花篮很快成形。“娃娃们上课，我在一旁听着看着，自己也上手了。”魏小青手上不停，边做边说，“陶艺课每月一节，要是志愿者老师临时有事，我也能顶上。游客来了，有兴趣的话也能体验。”

以前偶尔到村授课的志愿者胡亮，如今已成为留在村中开陶艺体验馆的创客。“2019年第一次到这里支教，就动了留下来的念头。我是学陶瓷艺术设计的，教孩子们陶艺，也能为村子发展出一份力。”

6年间，数百名志愿者来到马郢社区，累计开展了近600次支教活动。不少人像胡亮一样，留了下来，开田园民宿、建戏曲小院、办植物染坊，圆了田园创客梦。

去年，马郢社区累计接待游客50万人次，旅游、产业收入达2600万元，带动132名村民就业。“大伙加油干，日子肯定好！”孙汉清说。

香港《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》提交特区立法会首读及二读

新华社香港4月14日电 香港特区立法会14日对由香港特区政府提交的《2021年完善选举制度(综合修订)条例草案》(以下简称条例草案)进行首读及二读。

香港特区政府已于13日将条例草案刊宪。特区立法会14日加开会议，以处理条例草案首读及二读，多名特区政府官员出席会议。目前首读已经完成，条例草案交由立法会法案委员会详加研究，然后再进行二读辩论和表决。

特区政府政制及内地事务局局长曾国卫表示，近年来立法会出现了种种乱象，立法会大楼还曾于2019年被非法闯入及大肆破坏，多项条例草案的审议被拖延，令特区政府几乎进入不能管治的状态。中央出手完善香港选举制度，有理有据、出师有名。

香港特区行政长官林郑月娥13日公布，选举委员会界别分组选举、第七届立法会选举、第六届行政长官选举将分别于今年9月19日、12月19日、明年3月27日举行。

立法会议员、新民党主席叶刘淑仪认为，香港选举制度未来将加强香港与国家的联系，也保留香港民主选举的特色，相信将有助于“一国两制”更好落实。

立法会内务委员会主席、香港民建联主席李慧琼期望立法会法案委员会尽快完成审议，以便有足够时间筹备及顺利举行各项选举。

立法会议员廖长江期望立法会法案委员会于5月中旬完成审议，以便条例草案能于5月底前在立法会三读通过。

教育部

高校《国家安全教育读本》启动编写

本报北京4月14日电 (记者吴月)为深入贯彻落实总体国家安全观，帮助大学生系统掌握总体国家安全观的内涵和精神实质，理解中国特色社会主义国家安全体系，树立国家安全底线思维，将国家安全意识转化为自觉行动，教育部党组决定组织编写高校《国家安全教育读本》。

在庆祝建党百年之际，在第六个全民国家安全教育日来临之际，4月14日，教育部召开高校《国家安全教育读本》编写工作启动会，正式启动编写工作。教育部党组成员、副部长郑富芝表示，编写《读本》是贯彻落实习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述，对全体大学生进行系统的国家安全教育，培养社会主义建设者和接班人的重要任务。《读本》编写用习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述统领教材，创新呈现形式，打造融思想性、政治性、学术性、适宜性为一体的精品教材。

据了解，《读本》将于2022年春季学期试教试用，2023年春季学期全面投入使用。

本版责编：唐露薇 吕中正 卢涛

——

彭士禄：为了核事业奋斗一生

本报记者 谷业凯 蒋建科



彭士禄(右二)与科研人员讨论工作(资料照片)。 中国核工业集团有限公司供图

彭士禄主持了核动力装置的扩大初步设计和施工图设计，攻克了诸多重大技术关键——不到3年，就完成了潜艇核动力装置的基本设计方案；仅用不到6年，我国建造的第一代核潜艇陆上模式堆成功实现满功率运行。

“他能从堆芯一直推算到螺旋桨！”如今，82岁的热功专家黄士鉴回忆起与彭士禄共事的经历，做出这样的评价。那时的彭士禄说过这样一句话：“我一生也离不开核事业！”

“对了，成就归大家；错了，我来负责”

经常“敢于拍板”，他引领我国核工业从无到有、由弱变强，赋予国家自立、民族自强以无穷的力量

核潜艇是大国重器，于无声处壮国威；核电则是战略性高科技产业，事关国计民生。和平运用核能，将核能服务于社会，是彭士禄的毕生心愿。他曾说，自己一辈子干了两件事：一是造核潜艇，二是建核电站。

中国发展核电，究竟该走哪种技术路线？上世纪70年代，熔盐堆方案和压水堆方案如何取舍，一时成为争论的焦点。经过科学论证和调研，彭士禄力排众议，提出应采用

国际上技术成熟的压水堆并充分利用我国刚建成的陆上模式堆技术经验及其工业配套设施，容量可暂定为30万千瓦。

压水堆方案很快得到认可。这一方案也为我国核电走“以压水堆为主的技术路线”起到了关键作用，使我国核电走上了健康发展的道路。

回顾彭士禄的一生，像这样“敢于拍板”的事例不胜枚举。“时间很紧，总要有人拍板，不能无休止地讨论呀！”彭士禄曾对其他科研人员说，“做实验用数据说话，最后我来签字。对了，成就归大家；错了，我来负责。”

虽然经常“拍板”，但工作中的彭士禄却丝毫没有领导的“架子”。他曾说：“凡工程技术大事必须做到清清楚楚、明明白白、心中有数，一点儿也不能马虎。但人总不完美，对事物总有几分模糊。这时就要不耻下问、调查研究、收集信息，通过试验等来搞清楚。”

1983年，彭士禄被任命为我国第一座百万千瓦级核电站——大亚湾核电站建设总指挥，为我国核电事业发展做出了开创性的工作；1988年，彭士禄又担任核电秦山联营公司董事长，成功实现了我国核电由原型堆到商用堆的重大跨越。

几十年来，我国核工业从无到有、由弱变强。从自主成功研制原子弹、氢弹、核潜艇，到建设秦山、大亚湾等一批先进核电站，再到自主研发三代核电“华龙一号”……以彭士禄

为代表的核工业人，用自己的韶华与汗水，赋予国家自立、民族自强以无穷的力量。

“活着能热爱祖国，忠于祖国，为祖国的富强而献身，足矣”

他心里揣着两笔账，一笔是公事的“明白账”，另一笔则是私事的“糊涂账”

很长时间以来，彭士禄的事迹，甚至连他的名字都鲜有人知。有人叫他“中国核潜艇之父”，被他严词拒绝：“核潜艇工程是个庞大的系统工程，不是我个人的创造，是千万科技工作者和干部、工人集体努力的结晶。我不过是与同事合作，为中国的核事业做了该做的事。”

3岁时母亲牺牲，4岁时父亲就义，两次被捕入狱……这让彭士禄从小就过着颠沛流离的苦难生活。15岁辗转来到延安后，彭士禄常对延安中学的同学们说：“我们的父母经过残酷的斗争，有的流血牺牲了，要不好好学习，怎么对得起自己的父母亲，怎么对得起党？”

1951年，彭士禄以优异成绩获得留学苏联的名额，前往喀山化工学院化工机械系学习。后又因国家建设的需要，改学原子能核动力专业。在国家经济困难时期，彭士禄和同事们“吃着窝窝头搞核潜艇”，有时甚至连窝窝头都吃不饱。粮食不够，他们就自己动手挖野菜、白菜根吃。为了建造核潜艇陆上模式堆，他“打起背包就走”，在四川的一个偏僻山沟里，一干就是好几年……

彭士禄心里揣着两笔账，一笔是公事的“明白账”，另一笔则是私事的“糊涂账”。他说：“做一个明白人谈何容易？要有超前意识，对问题有新思路、新见解；对工程技术能亲自计算主要数据；对工程进度能说出某年某月应办哪几件关键事；对技术攻关能亲自挂帅出征，出主意，给点子……但当一个糊涂人则更难，凡对私事，诸如名利、晋升、提级、涨工资、受奖等，越糊涂越好。”

49岁时，彭士禄就在一次核潜艇调试工作中突发急性胃穿孔，胃被切除了3/4。可是手术后，他仅仅住院一个月，就又开始了工作。彭士禄曾在自述中写道：“也许因是属牛的吧，非常敬仰‘孺子牛’的犟劲精神，不做则已，一做到底。活着能热爱祖国，忠于祖国，为祖国的富强而献身，足矣！”

水产丰收

4月14日，新疆昌吉回族自治州吉木萨尔县北庭镇西上湖村，水产养殖户正在捕鱼。

吉木萨尔县北庭镇现有水域面积2064亩，水产养殖户27家，通过“政府+公司+养殖户”的模式，年产鱼1500余吨。

何龙摄(影像中国)



累计报告接种新冠疫苗超1.7亿剂次

本报记者 申少铁

美国通过接种疫苗和加强防控控制住疫情后，全球必将放开流动，我国人民的风险反而会大大升高，因为与国外有一个巨大的免疫落差。我们要把握住这个窗口期，按照政府的推荐顺序大规模地接种疫苗，构建起免疫屏障，这样才能有效抵御疫情输入的风险。

“从科学上看，老年人接种疫苗是安全的。”邵一鸣介绍，最近的研究收集了越来越多的疫苗对老人保护的数据，也没有发现问题。有基础病的老年人，如果疾病处于发作期，在接种疫苗前最好与接种医生沟通，听从接种医生的安排。“大规模接种疫苗后，一些人出现接

种部位红肿、硬结疼痛等常见的副反应，属于疫苗接种的正常现象。”邵一鸣表示。

尹卫东说，国家药监局附条件批准上市的新冠疫苗是允许在18岁以上的人群中使用，说明60岁以上的老人是可以使用的。公司已经将60岁以上的老人作为疫苗临床研究的主要对象，研究成果已经在《柳叶刀》上发布，结果显示，老年人接种疫苗后，抗体阳转率接近100%，与其他人群的试验结果几乎一样。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆认为，研究显示，肿瘤患者抵抗力差，患新冠

肺炎的重症率和死亡率都很高，应该率先打疫苗，但由于我国疫情防控得力，这类人群感染的风险极低。在打疫苗之前，肿瘤患者是否在发病急性期，可由接种医生来判断是否可以打疫苗。

接种完新冠病毒疫苗，普通人是否有必要去做抗体检测？中国疾控中心免疫中心主任医师安志杰说，人们接种疫苗后，没有必要去做抗体检测。在疫苗临床试验阶段，研发人员已经做了抗体试验，在疫苗有效的基础上使用，说明60岁以上的老人是可以使用的。公司已经将60岁以上的老人作为疫苗临床研究的主要对象，研究成果已经在《柳叶刀》上发布，结果显示，老年人接种疫苗后，抗体阳转率接近100%，与其他人群的试验结果几乎一样。

接种新冠疫苗 共筑健康长城

截至2021年4月13日，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗17562.3万剂次。

国家卫健委近日召开新闻通气会，邀请疫苗接种有关负责人和专家科普新冠疫苗接种相关知识，并答记者问。

对于国外的变异新冠病毒，我国疫苗的保护效率如何？北京科兴中维生物技术有限公司董事长尹卫东说，研发疫苗的时候就已经考虑到了病毒变异。研发团队已经获得了南非和巴西的变异新冠病毒毒株，通过实验发现，我国疫苗可以有效中和这两种毒株，推测可以起到保护作用。

“大规模推进新冠疫苗接种，形成免疫屏障很有必要。”中国疾控中心研究员邵一鸣分析，当前，相比部分国家，我国疫情得到有效控制，境外新冠肺炎疫情十分严重，我国面临着较大的疫情输入压力。随着国外尤其是欧