

探索建立全国统一的人口管理制度



新华社北京7月21日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》21日发布，其中提出一系列健全社会治理体系改革举措，包括探索建立全国统一的人口管理制度，加强社会工作者队伍建设，推动志愿服务体系

建设，提高市域社会治理能力等。

人口管理是社会治理的一项基础性工作。决定提出，探索建立全国统一的人口管理制度。中国公安大学治安学院教授伍先江认为，全国统一的人口管理制度涵盖人口登记管理、人口信息管理、人口服务管理等制度。从国家层面统筹人口管理制度，将更好保障公民合法权利、便利公民社会生活，全面提升公共服务水平，促进经济社会发展，同时也为社会治理、国家安全提供基础性支撑。

决定明确，加强社会工作者队伍建设，推动志愿服务体系建设。中央社会工作部有关负责人表示，将认真贯彻落实党中央决策部署，着力在加强社会工作者队伍和志愿服务体系建设上改革创新，会同有关方面完善社会工作者队伍培养、评价、使用和激励保障制度，推进社会工作者队伍专业化、职业化建设，大力弘扬志愿精神，拓展志愿服务领域，完善支持保障措施，加强品牌建设，增加优质供给，让更多人有渠道、有载体、常态化参与进来。

决定提出，提高市域社会治理能力，强化市民热线等公共服务平台功能，健全“高效办成一件事”重点事项清单管理制度和常态化推进机制。

北方工业大学文法学院院长刘泽军认为，市域社会治理涉及千家万户的切身利益，需要具体、有力的措施作为抓手，通过强化公共服务平台功能、把重点事项清单落到实处、健全常态化推进机制，真正让百姓拥有改革获得感。

健全领导班子主要负责人变动交接制度

■记者 孙少龙

新华社北京7月21日电 21日发布的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，健全领导班子主要负责人变动交接制度。

实行领导干部离任交接，是规范领导干部履使用权、加强党风廉政建设、保持工作连续性的有效措施。

“如果前、后任领导干部工作交接不够明确、规范，就容易产生‘调令到手，抬腿就走；责任不清，是非不明’的现象，导致一些深层次问题，特别是经济问题短期内难以发现，不利于一个地方经济社会持续发展。”清华大学廉政与治理研究中心副主任宋伟认为，健全领导班子主要负责人变动交接制度，释放出不断提高党的建设科学化规范化水平的鲜明信号，是破解

“新官不理旧账”、政策执行出现断点等现象的有效方法。

近年来，围绕健全领导干部离任交接制度，各地区各部门作出了一些制度性探索，取得了一定成效。例如，今年2月，四川广元剑阁县就借鉴历史上的经验做法，进行了党政干部古柏保护离任交接，责任范围扩大至全县29个乡镇，交接内容也扩大为管护范围、古柏数量、生长状况和履

职情况，对交接前树木清点、资料归档、书面报告进行规范管理。

“健全领导干部离任交接制度，明确交接主体、细化交接内容、严格交接程序、明确交接责任、增强交接时效等至关重要。”宋伟认为，相对于“成绩清单”，更要注重“责任清单”的交接，同时应加大对“新官不理旧账”等问题的问责和惩处力度，充分保障制度的贯彻落实。

直升机带电作业 保障电网迎峰度夏



7月24日，在浙江湖州市长兴县吕骨线附近，一架直升机运送带电作业人员至超特高压线路检修点作业。

当日，国家电网采用直升机带电作业方式，对线路全长1000多公里的超特高压线路±500千伏宜华线、葛南线进行线路检修，保障三峡电力外送和西电东送重要输电通道平稳运行。

直升机带电作业可快速将带电作业人员送达作业点，相比传统带电作业方式检修效率提升80%，同时也减少了带电作业人员的交通周转时间和体能消耗，为作业安全提供保障。

■摄影 新华社记者 徐昱

三星堆2号青铜神树：跨越3000多年的“重生”



■新华社记者 康锦谦 童芳

新华社成都7月24日电 “匠心妙手——三星堆遗址新出土文物保护修复成果展示”23日在四川广汉三星堆博物馆开幕，吸引大批参观者。记者在展览现场看到，备受关注的2号青铜神树在AI技术的帮助下，实现了“数字重生”。数字大屏上，30多件数字青铜残件在“星空”下聚拢、拼对，最终形成一株完整的高2.88米的数字青铜神树。

跨越3000多年，2号青铜神树以别样的方式与大众见面，这是人们第一次看见

它较为完整的样貌：底座上有一根主树干，主树干又分为3层，自上而下均向外延展有3根树枝，树枝顶部生出花朵、站着青铜鸟。

“从横面看，它总共是三层，而从竖面看，则是三列，非常讲究对称原则和相似性原则。”三星堆博物馆副馆长、文物保管部部长余健介绍，对2号青铜神树的研究起始于1986年的三星堆考古发掘，当时就发现了2号青铜神树的底座和部分主树干和树枝。在近年发现的三星堆祭祀坑中，考古工作者又惊喜地发现了大量2号青铜神树残件，已经能够做到相对完整地复原。

经过考古学家和文物保护修复专家评估，如果用传统的物理加固方式复原，难度非常大，耗时较长，且容易损伤文物本体，因此考虑先对2号青铜神树进行数字模拟复原。

实际上，自2号青铜神树残件被发掘以来，社会各界围绕它产生了许多猜想

和争论：“2号青铜神树就是《山海经》中的‘若木’吗？”“听说考古学家又‘拼出’了一棵青铜神树？”

余健表示，这些猜想为2号青铜神树提供了多样化的解读。目前来看，虽然1号和2号青铜神树都是3层，且树上均有立鸟，但仔细观察会发现，1号青铜神树的青铜鸟翅膀是朝上的，而2号青铜神树的青铜鸟翅膀是朝下的。

这样的差异表明，这两棵青铜神树可能代表古蜀人的不同思想观念。青铜鸟的翅膀朝上，可能代表太阳升起，青铜鸟的翅膀朝下，可能代表太阳落下，这是人们推测1号青铜神树可能是扶桑树、2号青铜神树可能是若木树的重要原因。

记者看到，三维扫描后的2号青铜神树的30多件“零件”上，均展示有出自哪个祭祀坑、残件之间断裂口的吻合度及拼接等细节信息。

“我们希望通过数字展陈方式，让公

众看到文物出土的最原始状态。”余健说，不同于实物拼接和修复，数字展陈尽可能多地展示每一个青铜神树残件的出土信息，以便人们从不同角度深化对文物的认识和研究。

余健表示，比如从考古的角度看，2号青铜神树的残件分布于2号坑、3号坑、7号坑和8号坑，这表明这几个祭祀坑可能是同一时期举行了一场祭祀活动，而后将器物埋藏；另外，从断裂口和拼接部分来看，2号青铜神树和1号青铜神树一样，采用分铸的范铸工艺，与中原地区和长江流域青铜器铸造技术相同，这也是中华文明多元一体、交流交融的体现。

据了解，新一轮三星堆考古发掘目前已经出土17000多件编号文物，数量庞大，近一年来已清理保护4000余件文物。“未来，我们期待有更多研究者一起去探寻古蜀文明的奥秘。”余健说。

中国杨梅何以海外“出圈”？

杨梅好吃，但极难保存。“头日新鲜、次日色变、三日色味皆变”，历来不易。此番走红海外，原因何在？

首先是种植大户们采用新技术延长杨梅保鲜时间。在仙居，不少果农处理采摘后的杨梅已有一套“标准化”的流程：冷风吹干水分，冷库冷藏降温，冰块锁鲜打包。为了尽可能减少长途运输对杨梅品质的影响，果农们不断改进气调锁鲜等储运技术，让杨梅保鲜期最长可延至30天，为杨梅“出海”争取了时间。

其次，地方农业农村等部门帮助果农提高种植技术，提升杨梅的品质。在宁波余姚，当地组织农技专家普及推广了一批绿色优质高效实用技术，精品果率显著提升，杨梅变得更加颗粒饱满、酸甜可口，亩均新增产值超过2000元，增加了杨梅出口海外的“底气”。

另外，经销商在杨梅产品的推广上花足了心思：杨梅包装上印刷了国潮插

画，图案融入了本地山水的秀丽风光；有的礼盒里附赠了与杨梅相关的文创饰品，把“杨梅IP”做大做强；开发杨梅酥、杨梅酒等周边产业，让杨梅出口从“一季火”走向“全年红”……

一些果农感叹，在本地，杨梅并不是什么稀罕的水果，过去总感觉这种一到夏天便随处可见的果子“没有什么大名堂”。有果农前些年改种了“身价”更高的“洋水果”，结果今年把账一算，发现还不如把杨梅好好种、种优得到的收益高。

一颗杨梅虽小，其海外“爆火”背后的经济道理却值得品味。

在各地经济发展中，有不少像杨梅这样看似不太起眼的传统产业。对于这些产业，是简单化以“新兴产业”取而代之，还是因地制宜推动产业改造提升？

近些年，还有不少类似的中国的产品在海外掀起关注热潮。比如，2022年

秋冬之际，中国生产的电热毯等“取暖神器”走红欧洲市场。大型跨境电商平台的数据显示，当年海外对中国取暖产品的需求量同比大幅增长，部分单品的增长超过50%。

一些企业家感慨说，实际上，为了那一刻的“爆单”，他们已经与取暖产品“较劲”了10多年，努力在一些参数上做到“极致”，不断提高产品附加值。

在基层调研走访时，记者曾碰到一些经济部门的干部“诉苦”，为当地没有“热门”产业入驻而发愁。事实上，如果拉长时间维度来看，所谓的“热门”与“冷门”，在经济活动中从来都是相对的。一哄而上跟着当下的“热门”走，能成功的是极少数；“看似寻常最奇崛”的产业发展之路却历久弥新。

能否在“看准了”的基础上，深入挖掘本地特色，保持发展战略定力，考验着经营主体与地方政府的智慧。

(新华社杭州7月24日电)

国台办：切实把党的二十届三中全会精神转化为推进对台工作的强大力量

■记者 刘欢 尚昊

新华社北京7月24日电 国台办发言人朱凤莲24日在例行新闻发布会上应询表示，我们将全面贯彻党的二十届三中全会精神，切实把全会精神转化为推进对台工作的强大力量，促进两岸经济文化交流合作，深化两岸各领域融合发展，让台湾同胞率先分享中国式现代化发展机遇、共享祖国大陆发展进步成果。坚持把高质量发展要求贯穿两岸经济及各领域交流合作、融合发展全过程，始终尊重、关爱、造福台湾同胞，持续完善增进台湾同胞福祉的制度和政策，扩大两岸民众的权益面和获得感。

有记者问：党的二十届三中全会胜利举行，请问在对台工作中如何贯彻落实全会精神？朱凤莲在答问时作上述表示。

朱凤莲表示，党的二十届三中全会明确了在全面建设社会主义现代化国家新征程上推进两岸关系发展和祖国统一大业的目标任务，也为对台工作高质量发展带来难得机遇，开辟广阔空间，具有重大意义。我们将深入贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署，坚定维护一个中国原则和“九二共识”，牢牢把握两岸关系主导权和主动权，坚决粉碎“台独”分裂行径和外来干涉图谋，坚定推进祖国统一进程。

在回答党的二十届三中全会有关决定，表示深受鼓舞、倍感振奋，对大陆未来发展有了更清晰、积极的预期，对扎根大陆发展充满信心与期待，期许共享大陆的重大机遇，与大陆企业携手合作，参与两岸融合发展。我们坚信，随着中国式现代化全面推进，随着越来越多台湾同胞参与进来，广大台胞台企的发展空间会更广、舞台会更大、机遇会更多。

安徽：远程智能巡视助力电网迎峰度夏

■记者 吴慧珺

新华社合肥7月24日电 盛夏时节，一架测试用多旋翼无人机从安徽芜湖南陵县的220千伏后港变电站内固定机巢起飞升空，沿着预设航线，在空中盘旋、飞行，不到20分钟，就高效完成了全站巡视任务，确保了迎峰度夏期间变电站设备正常运行。

“迎峰度夏期间，我们随时都要对变电站开展例行巡视和红外测温巡视。”正在安装智能摄像头的国网南陵县供电公司运维工作人员阮诗迅说，“现在使用高清摄像头，远程就可以对设备拍照。”

据介绍，今年迎峰度夏期间安徽电力负荷一直居于高位，迎峰度夏负荷高峰较往年早、增幅大，最高负荷预计同比增长超过700万千瓦。国网安徽省电力有限公司电力科学研究院聚焦电网数字化转型，加强技术创新，深化数据融合，推动传统生产模式向数字化生产运营模式转变，依托在全省布控的变电站智能巡视系统，以高效、精确、安全的无人机群赋能精细化管控，确保电网的稳定运行。

据介绍，完善算法后的无人机可实现高温天气下全天候作业，满足变电站和配网的常规飞行巡检需求，大幅提升巡检效率，及时发现并排除线路缺陷和重大隐患，确保电力供应的安全稳定。

新华社合肥7月24日电 公安部24日公布吉林白城、辽宁沈阳、上海浦东、浙江金华、广东东莞公安机关打击整治驾驶非法改装电动自行车“飙车”违法犯罪5起典型案例。

其中，2024年7月10日，东莞公安机关查处一起驾驶非法改装电动自行车“飙车”案，抓获违法嫌疑人6人。经查，6月以来，虞某某等6人多次驾驶非法改装电动自行车在滨海湾大桥周边实施“翘头”、竞速疾驶等危险骑行行为，并拍摄、上传视频。目前，公安机关依法对虞某某等6人处以行政拘留处罚。

今年4月以来，全国公安机关按照集中打击整治“飙车炸街”违法犯罪工作部署，结合

行动，加大对利用非法改装电动自行车参与“飙车”违法行为的打击整治力度，依法查处了一批社会影响恶劣的违法案件，坚决惩戒了一批群众反映强烈的违法分子，有力维护了社会公共安全和道路交通秩序。

进入夏季，“飙车炸街”违法犯罪高发频发，公安机关将紧密结合2024年夏季治安打击整治行动，依法严厉打击“飙车炸街”违法犯罪，坚决遏制“飙车炸街”反弹势头。公安机关提示，驾驶非法改装电动自行车“飙车炫技”不仅危及自身生命安全，还破坏正常通行秩序，危害公共安全；要自觉遵守道路交通安全法律法规，共同营造守法出行、安全出行的良好氛围。

公安部公布5起驾驶非法改装电动自行车“飙车”典型案例

■记者 任沁沁

新华社北京7月24日电 公安部24日公布吉林白城、辽宁沈阳、上海浦东、浙江金华、广东东莞公安机关打击整治驾驶非法改装电动自行车“飙车”违法犯罪5起典型案例。

其中，2024年7月10日，东莞公安机关查处一起驾驶非法改装电动自行车“飙车”案，抓获违法嫌疑人6人。经查，6月以来，虞某某等6人多次驾驶非法改装电动自行车在滨海湾大桥周边实施“翘头”、竞速疾驶等危险骑行行为，并拍摄、上传视频。目前，公安机关依法对虞某某等6人处以行政拘留处罚。

今年4月以来，全国公安机关按照集中打击整治“飙车炸街”违法犯罪工作部署，结合

盛产于中国浙江的一种水果——杨梅，这个夏天在海外“火”了。

前段时间，杨梅在海外“出圈”的短视频在不少社交媒体上热传。在杨梅的主要产地之一丽水青田，当地海关统计，今年杨梅出口量与去年的20余吨相比，预计可翻一倍。

在台州仙居，有经销商在不到一周的时间内，将数百公斤杨梅出口到新加坡、阿联酋和加拿大等地。一位来自宁波的杨梅种植大户告诉记者，今年的杨梅出口卖得价格高，在欧洲一些地方，规格比较大的杨梅，能卖到每颗10多元人民币，好的还能卖更贵。

杨梅好吃，但极难保存。“头日新鲜、次日色变、三日色味皆变”，历来不易。此番走红海外，原因何在？

首先是种植大户们采用新技术延长杨梅保鲜时间。在仙居，不少果农处理采摘后的杨梅已有一套“标准化”的流程：冷风吹干水分，冷库冷藏降温，冰块锁鲜打包。

为了尽可能减少长途运输对杨梅品质的影响，果农们不断改进气调锁鲜等储运技术，让杨梅保鲜期最长可延至30天，为杨梅“出海”争取了时间。

其次，地方农业农村等部门帮助果农提高种植技术，提升杨梅的品质。在宁波余姚，当地组织农技专家普及推广了一批绿色优质高效实用技术，精品果率显著提升，杨梅变得更加颗粒饱满、酸甜可口，亩均新增产值超过2000元，增加了杨梅出口海外的“底气”。

一颗杨梅虽小，其海外“爆火”背后的经济道理却值得品味。

在各地经济发展中，有不少像杨梅这样看似不太起眼的传统产业。对于这些产业，是简单化以“新兴产业”取而代之，还是因地制宜推动产业改造提升？

近些年，还有不少类似的中国的产品在海外掀起关注热潮。比如，2022年