

以高站位建

充分参与,便容易造成服务供给与需求之间的偏差;另一方面,创建老年友好型社区多注重适老化改造、社区微更新、无障碍设施等物理环境,却容易忽视帮助老年人积极主动融入社会。为老年人创造更多社会参与机会,同样应该是老年友好型社区的核心内容。

老年宜居环境内涵的多元化,以及老年人生命历程的动态发展,决定了友好型社区的建设不是“无障碍”那么简单。近年来,我国老年宜居环境建设步伐明显加快。按照规划,我国今年将再创建1000个示范性老年友好型社区。这项系统工程在执行过程中,不能只看到老年群体眼下的直观需求,还要考虑到未来若干年后老年人在增龄过程中适老需求的变化,要立足于老龄化社会来理解宜居环境建设的迫切性。

此外,老年友好型社区并非为老年人专享。为行动不便的老年人提供便利的出行环境,同样也能让蹒跚学步的幼儿安全出行;一个能够为老年人提供更多社会参与机会的社区,同样能促进社区里的年轻人群参与其中。从这个意义上来说,建设老年友好型社区,就是建设一个全龄皆受益的社区。

民生谈

北京市卫健委、北京市老龄办日前发布的《关于加强新时代首都老龄工作的实施意见(征求意见稿)》,提出探索建立老年友好型社区创建工作模式和长效机制,到2035年底,北京实现老年友好型社区全覆盖。

比起年轻人,老年人留在社区的时间更长,对住宅的依赖更大。从生命历程看,进入老年期的个体会出现功能衰退或障碍,对宜居环境的需求也更为迫切。解决人们在变老过程中可能遇到的各种问题,是“老年友好型社区”的应有之义。打造老年友好型社区,不仅是满足人们在老年期宜居需求的客观必要,也是推动养老服务业发展的基础保障,是建设老年友好型社会的“第一步”。

建设老年友好型社区,关键要体现“友好”二字。去年揭晓的全国首批示范性老年友好型社区中,北京市有29个社区上榜。这些社区无不致力于将“老年友好”理念贯彻到属地规划、建设、治理的过程中。可以说,老年友好理念是一个方向,也是一种鞭策。眼下,发展老年友好型社区,在实践层面上遇到的最大困难不是技术难题,而是社会治理的挑战。一方面,我国老年友好型社区建设目前

山东各类农技人员下沉一线——

“科技壮苗”课堂开在田间地头

本报记者 王金虎

“春分麦起身”。3月18日,山东聊城市冠县的一片麦田里,麦苗有15厘米高,但与邻近的麦田比,这块田的绿色淡、苗情弱。“大家看这片苗子的问题,是由于春季气温低,苗子生育进程推迟,得早追肥。”冠县农业农村局高级农艺师张鲁江对种粮大户们耐心讲解道:“当前小麦起身拔节期,是小麦营养生长和生殖生长并进期,需肥需水的高峰期,这段时间的管理好坏是决定收成的关键。”

进“藏粮于地”“藏粮于技”,冠县农业农村局统筹产业技术、农技农机推广和农民培训三大体系,组建18支技术指导服务队,将“科技壮苗”课堂开在田间地头。

受去年严重秋汛影响,山东小麦播种普遍推迟10天至15天,小麦苗情长势总体偏弱。围绕“抓麦田管理、保夏粮丰收”,山东全力以赴打好夏粮生产这场硬仗,全省各类农技人员下沉一线指导服务16.7万人次。

在邹城市太平镇东里彦村试验田

里,一台大型喷杆喷雾机在麦田来回穿梭,邹城农业技术推广中心植保部正在指导农户进行春季小麦病虫害“一喷三防”工作。

为科学有序做好春耕备耕工作,安丘市制定方案,成立“科技壮苗”专项行动领导小组、专家指导组开展科技壮苗下乡活动。目前,已开展下乡服务20余场次,指导农户800余人次,发放技术明白纸4000余份。

山东还在春耕春管中推出更多智慧

农业解决方案。在位于莘县“鲁西种苗谷”的盛耕农业育苗基地温室大棚内,负责人盛国红指着眼前一大片圣女果苗告诉记者,春节过后,他们接到河北、河南及山东省内多地的育苗订单500余万株。据莘县农业农村局种业服务中心主任郝亮介绍,“鲁西种苗谷”已成立了蔬菜研究院、蔬菜产业技术研究院等16个科技研发平台。育繁推种苗产业一体化项目全面建成后,可年育优质种苗1000万株,年生产优质蔬菜200吨。

春耕一线

江西已有农民专业合作社7.58万家、家庭农场9.89万个——

新型经营主体成主力军

本报记者 赖永峰 刘兴

立春过后,春暖花开,在江西南昌县幽兰镇牌坊村仁凤家庭农场连片的稻田里,旋耕机来回穿梭、翻耕,农户在田间垄上除杂草,农场里处处是春耕备耕的繁忙景象。

“我这总共333亩耕地,全部从本村就近转租,基本连成一片。”农场主熊金江告诉记者,农场基本实现机械化耕作,每年粮食产量60万斤左右,毛收入100多万元,除去农药、肥料、人工、机械损耗等费用,年纯收入20万元至30万元。“土地流转起来、集中耕种,政府对

购买农机进行补贴,对大家都合算。全村3000多亩耕地,多数由几个大户在种。”熊金江说。

“各类新型农业经营主体早已成为江西春耕春种的主力军。”江西省农业农村厅合作经济指导处处长李上海介绍,这些年,江西省在创新农业经营体系方面做足文章,农业新型经营主体迅速发展壮大。目前,全省共有农民专业合作社7.58万家、家庭农场9.89万个。

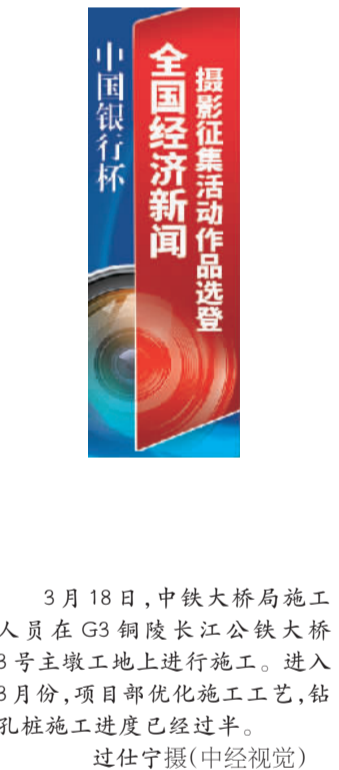
在进贤县民和镇常湖许家工厂化育秧基地,十几名当地村民忙着采用自动化

设备进行播种育秧,几乎每分钟就有一盘播种均匀的秧盘呈现在眼前。“水流量大了些,秧盘太湿,种量不够,秧苗太稀……”进贤县宏伟农机服务专业合作社的技术负责人许英华在一旁进行指导。

田还是那片田,地还是那块地,但田地上种的庄稼更加生态环保,产量大幅提升。“截至今年2月,我们县农业产业化龙头企业发展到101家(国家级5家)、培育农业产业化联合体36家,全县50亩以上粮食种植大户3143家。2021年全县农民人均纯收入达25444

元,同比增长10.1%。”南昌县农业局局长游同南说。

新型农业经营主体的发展壮大,离不开政策支撑。江西从财政、税收等方面入手,着力为新型农业生产保驾护航。李上海介绍,各级财政每年安排一笔资金对部分示范家庭农场和示范合作社给予10万元至20万元的资金补助,鼓励其改善基础设施建设、开展成员教育培训、组织实施农业标准化生产、开展农产品质量认证与认证、进行市场营销和农业技术推广等。



3月18日,中铁大桥局施工人员在G3铜陵长江公铁大桥3号主墩工地上进行施工。进入3月份,项目部优化施工工艺,钻孔桩施工进度已经过半。过任宁摄(中经视觉)

仲春初四日,春色正中分

新华社天津3月19日电(记者周润健)“夜半饭牛呼妇起,明朝种树是春分。”北京时间3月20日23时33分将迎来“春分”节气。我国大部分地区开始了烟柳飘飘,草长莺飞,桃李争春,花满枝头的季节。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍,“春分”是二十四节气中第四个节气,也是春季第四个节气。每年公历3月20日或21日,太阳运行至黄经0度时进入“春分”节气。这一天,阳光几乎直射赤道,南北半球昼夜平分,此后阳光直射位置逐渐北移,北半球开始昼长夜短,所以古人又称“春分”为“日中”或“日夜分”。

“春分”节气平分了昼夜和阴阳,人们在饮食、起居、运动等方面也应注意平和与均衡。罗澍伟结合民间传统和养生专家建议说,仲春时节,人体肝气旺,肾气微,饮食方面应注

意助肾补肝,健脾和胃,协调膳食平衡;若吃寒性食物,应以温热之品相佐;服益阳之品,应与滋阴之物匹配,力求中和和五脏六腑,以保障机体得以正常运行。

春季,冷空气仍会不时造访,出现大风降温的“倒春寒”。同时,因阳气生发,慢性病、传染病也容易复发,公众应注意天气冷暖交替时的衣物增减,保证三餐定时,起居有常,睡眠充足,做到身心平衡,为全年健康打好基础。

精神调养方面,应保持轻松愉快、乐观向上的心态,要善于沟通交流,避免抑郁、愤怒或压力过大又无法宣泄。春光明媚时多去户外呼吸新鲜空气,适当运动,放松心情,可使肝气得到疏解和顺畅。

二十四节气

努力实现污染防治与应对气候变化双赢

(上接第一版)比如,电力与热力、工业、交通、建筑等作为我国最主要的能源消费领域,既是温室气体的主要排放源,也是大气污染物的主要排放源。研究表明,化石燃料燃烧产生的温室气体占比约70%,对大气污染物PM2.5的直接和间接贡献约60%。近年来,我国通过实施大气污染防治行动计划、打赢蓝天保卫战三年行动计划等,在改善空气质量方面取得了阶段性效果,同时也显著促进了二氧化碳的减排。

在碳中和目标的指引下,生态环境部提出以减污降碳协同增效为总抓手,以改善生态环境质量为核心,在战略规划、法律法规、评价体系等方面积极推动应对气候变化与保护生态环境的统筹协调,推动温室气体与污染物协同控制。同时,加快推动从污染物末端治理向源头治理转变,在环境污染治理中优先选择化石能源替代、产业结构升级等源头治理协同措施,减少污染治理成本,以最大限度实现减污降碳的协同效益。

重视新能源发展过程中出现的环境问题

大力发展新能源,减少化石能源使用占比,改变能源结构,是实现碳中和目标的核心途径。目前,我国风电、太阳能发电装机容量均居世界首位,新能源汽

车保有量占世界的一半。未来,我们将大幅提升风电、光伏发电等的规模,逐步减少传统化石能源比例。可以预期,化石燃料燃烧产生的传统污染排放将大幅降低。需要注意的是,新能源、新技术的快速发展也可能带来新的环境问题,大量废旧电池的回收处置、新材料的合成与应用等带来新的化学品污染风险需要高度重视。

特别值得注意的是,我国风能、太阳能已经开始跨入大规模开发利用阶段。虽然通常认为风能、太阳能是无污染、零排放的清洁能源,但大量光伏产品的制造过程,特别是硅冶炼和提纯加工过程,本身就消耗大量能源和资源,直接或间接产生大量碳排放。未来大量光伏发电组件的报废和回收问题也将成为无法回避的新难题。大面积光伏发电将大范围覆盖地球表面,改变地球表面功能,导致土地利用变化,改变局部辐射条件和地表能量平衡。同时,可能影响动植物的生长、活动和生命周期过程,导致生物量和生物多样性发生变化。对此,我国亟需开展大规模风能、太阳能开发的气候、生态、环境效应的风险评估,结合生态空间布局优化,确定最佳发展路径,避免可能带来的负面影响。

(作者系中国科学院生态环境研究中心研究员、中国科学院院士)

“您看,这款毛衣既包含藏元素的传统美学,又融合了现代时尚。喜欢的话,可以试穿一下。”拉萨迷蓝服饰有限公司总经理次仁扎西热情地向顾客推销自家店里的服饰。

次仁扎西大学毕业后创办了拉萨迷蓝服饰有限公司。创业之初,遇到了很多困难。“当时我们只有3个人,发展经营方面遇到很多难题,自治区、拉萨市人社部门了解情况后,安排专人与我们沟通对接,讲授创业知识和扶持政策,借助各类渠道帮我们推介。”次仁扎西说。如今,公司自主设计的服饰种类已有200多种,开设了20家实体店,去年营业额达1500万元。

西藏出台24个文件完善政策体系——

创业就业扶持实现全覆盖

本报记者 贺建明

“我们先后出台24个支持就业创业的政策文件,建立了比较完备的政策体系。”西藏自治区人力资源和社会保障厅党组书记李富忠介绍,西藏将招聘、创业等服务持续覆盖校园、企业、农牧区和社区,城镇零就业家庭持续动态清零,累计实现贫困人口转移就业35.3万人次。

李富忠表示,西藏将进一步完善促进就业创业政策,精准有效落实就业创业扶持资金,把提高群众劳动素质作为重要抓手,充分发挥职业教育、技能技工教育、各类实训基地等平台作用,广泛开展订单式培养和校企联合培养,大规模培养技能型人才。同时,在就业创业方面,强化组织

保障,努力形成全社会共同促进就业创业的强大合力。“我们今年将力争实现全年产业吸纳就业15万人以上,完成各类培训10万人以上,城镇调查失业率控制在5%以内,高校毕业生总体就业率保持在95%以上,实现农牧民转移就业60万人以上的目标。”李富忠表示。

2月份我国外汇储备余额保持基本稳定

实体经济相关跨境资金延续净流入

本报北京3月19日讯(记者姚进)国家外汇管理局3月18日公布的2月份银行结售汇和银行代客涉外收付款数据显示,我国外汇市场运行总体平稳。2月份,银行结售汇顺差42亿美元,综合考虑远期结售汇、期权交易等其他供求因素,境内外汇市场供求基本平衡。企业等非银行部门涉外收支趋向均衡,呈现小幅逆差65亿美元。截至2月末,外汇储备余额为32138亿美元,与1月末相比保持基本稳定。

数据显示,贸易投资等实体经济相关跨境资金延续净流入。2月份,货物贸易跨境收支顺差257亿美元,同比

增长41%;直接投资跨境收支顺差88亿美元,其中外商来华直接投资资本金净流入保持较高规模,同比稳步增长。对于上述贸易投资活动带来的外汇流入,境内主体一部分结汇,另一部分以外币存款形式持有。1月份至2月份,结汇率(客户向银行卖出外汇与客户涉外外汇收入之比)为62.4%,同比下降3.2个百分点;售汇率(客户从银行买汇与客户涉外外汇支出之比)为61%,同比下降0.5个百分点。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英表示,当前,外部环境依然复杂严峻,疫情和通胀高企加大

各国货币政策调整难度,高估值增加国际金融市场脆弱性。我国坚持稳中求进工作总基调,国民经济持续稳定恢复,基本面因素将继续成为国际收支基本平衡、外汇市场总体稳定的坚实基础。

1月份至2月份 结汇率为62.4% 同比下降3.2个百分点 售汇率为61% 同比下降0.5个百分点

