

善抓关键小事,让“有意义”也“有意思”

北京亦庄镇:垃圾分类像游戏一样“好玩”

新华社北京10月22日电(记者骆国骏、王君璐)秋色新浓,花木斑斓。日前记者来到北京大兴区亦庄镇采访,和正在走访社区的亦庄镇党委书记李燕聊起了“接诉即办”这件大事和垃圾分类、物业管理这两件关键小事。

“都说垃圾分类难、物业管理难,我看只要肯下笨功夫,真正把群众动员起来,就没有做不成的事儿!”李燕说话利落干脆,垃圾分类、物业管理这两件“关键小事”成了她每天念叨几十次的关键词。

说话间,她带着镇里的干部们走进了晓康东里社区,调研垃圾分类情况。正赶上居民李大爷手提带着二维码的“私人定制”垃圾袋,来到楼下的智能垃圾箱,扫码、开箱,李大爷完成投放的同时,可用来兑换“微服务”和小礼品的积分也轻松到手。

“每家每户都有自己的专属二维码,谁垃圾分类做得好,谁做得差,分拣员都能检查。”李大爷说以前没想到,垃圾分类还能这么“玩”,简直像是做游戏,连家里的小孙子都

“爱上”了倒垃圾。“垃圾种类记不清楚也不怕,镇里专门开发了小程序,拿着手机随时查。”

“要想调动群众积极性,就得把有意义的事儿变得有意思。”李燕对社区干部们说,接下来要抓住“一老一小”、巾帼和党员这几支骨干力量,结合各社区实际情况,创新开展“刷卡”“扫码”“刷脸”“按指纹”等形式,让百姓喜闻乐见、简易方便进行垃圾分类。

基层工作细密繁杂,用心用情不是一句空话。亦庄镇常住人口近10万,镇域面积18.18平方公里,处在大兴区与朝阳区、通州区、经济技术开发区四区交接地带,区域交叉问题、历史遗留问题多,百姓诉求多层多元。在不同的社区,垃圾分类也因地制宜想办法。在镇党委政府和社区干部的带动下,“家人治家”初见成效,如今亦庄镇厨余垃圾分出率保持在35%左右,居民正确投放率达93.59%。

今年5月1日新修订的《北京市生活垃圾管理条例》正式实施以来,垃圾分类成为北

京12345热线群众来电的一个重点。李燕带领亦庄镇的干部们加紧研判,一方面在“接诉即办”过程中梳理和总结问题,吸纳百姓意见,另一方面利用亦庄镇综治网格智慧中心“未诉先办”,不断加强域内精细化管理水平,提升百姓获得感。近两个月亦庄镇12345热线投诉生活垃圾分类的诉求办理满意率基本达到100%。

“全镇社区垃圾分类投放设施由1632余组缩减至199组,所有的垃圾桶站都布控有智能摄像头,是否有人‘站桶’值守,垃圾桶是否有遗撒、是否未关盖,后台一目了然。”在亦庄镇网格指挥中心的大屏幕前,亦庄镇网格办副主任王春雷轻轻点击鼠标,一个个垃圾桶“近在眼前”,“您看,实时监控显示这个垃圾桶就没关盖。除了‘一户一码’,亦庄镇实现‘一桶一码’,每个桶都有自己的‘身份证’,物业负责人、垃圾分类指导员姓名电话都有记录,我们马上电话通知他们去关盖。”

“老百姓现在离不开手机,咱基层干部也

得强化互联网思维。”在李燕的倡导下,亦庄镇深化“多网融合”加强“城市大脑”建设,整合全镇人、地、事、物、情、组织,采集城市部件20多万项2000多万条基础信息,实现基础信息纵向垂直查询、事件问题横向互通共享的应用效能。

“大到一个路口、一个小区,小到一个路灯、一个垃圾桶,万物互联在亦庄镇正在成为现实。”亦庄镇镇长赵亮介绍,疫情期间亦庄镇“城市大脑”平台在人口筛查、小区封闭式管理、监控预警、大数据分析等方面都发挥了重要作用。

“咱们都一起再加把劲,围绕‘接诉即办’这件大事,牢牢抓住垃圾分类、物业管理这两件关键小事,久久为功,持续发力。”在晓康东里社区、镇网格指挥中心调研了一圈,听着社区干部们热切的议论声,李燕的干劲更足了。

“只有真正把百姓冷暖放在心上,大事干得更大,小事做得不小,咱们亦庄才能越来越美,百姓越来越幸福!”李燕笑着说。

国务院大督查在行动

解决好高校毕业生就业问题是今年各级政府工作的重中之重。国务院大督查第七督查组在闽期间了解到,福州市出台的一项政策为外地毕业生求职提供免费住宿,各方面对此政策有不少关注和议论:有人点赞,政府的“暖心之举”应当支持;也有人担忧,政策落地时究竟能让大学生生得到多少便利和实惠。

“不要钱”的住宿到底是“噱头”还是“实招”?督查组进行了实地走访督查。

窗明几净的二人标准间,24小时不间断的热水和无线网络,洗衣机、衣柜、电视、独卫设施一应俱全——福州市人才储备中心毕业生免费住宿安置点的室内布置,唤起了不少人对大学公寓宿舍的记忆。据了解,该毕业生免费住宿安置点是今年6月份启用的,有75间客房150张床位,目前有90多名大学毕业生在这里居住。

来自同济大学的硕士生林雨说,“不要钱”的住宿听起来有点不可思议,但对学生而言却是“及时雨”般的温暖。“在我们的同学群里,福州的这项政策已经传开了,越来越多的人愿意来福州试一试。”

根据福州市人力资源和社会保障局的相关规定,除福州城区本地生源之外的本科及以上应届毕业生可以申请免费入住。毕业生可以通过该局的微信公众号进行线上申请办理,相关部门在申请之日起两个工作日内予以申请确认。求职免费住宿原则上不超过1个月。

“在今年疫情防控的特殊形势下,部分高校毕业生回校时间短、求职就业难,外地学生来福州还要面临租房难、租房贵的现实问题。为这些学生解决好求职期间‘有地方住’的问题,看起来是件小事,实际却是事关城市人才建设工作‘成色’、事关稳就业保民生的大事。”福州市人力资源和社会保障局副局长大志表示,除了提供“硬件”服务外,人社部门还会定期向入住的学生推荐招聘岗位信息,全方位做好高校毕业生就业保障。

督查组了解到,福州市毕业生免费住宿点目前共设置了3处,住宿房间均是对现有资源的统筹利用。3处免费住宿点已接待了900余名高校毕业生,其中一半以上的毕业生已找到了理想的职位。

(记者顾小立)新华社福州10月22日电

公安部新规:70岁以上也能考驾照了

新华社北京10月22日电(记者熊丰)我国取消申请小型汽车、小型自动挡汽车、轻便摩托车驾驶证70周岁的年龄上限。

记者22日从公安部召开的新闻发布会上获悉上述情况。这是公安部推出深化公安交管“放管服”改革,优化营商环境12项举措中的一项,进一步优化了驾驶证申请条件。

对于放宽申请驾照的年龄,交管部门也不是“一放了之”,还强调对70周岁以上人员考领驾驶证的,增加记忆力、判断力、反应力等能力测试,保证身体条件符合安全驾驶要求,且需每年进行一次身体检查,提交体检证明。

“随着我国居民人均寿命提升,健康状况改

善,群众生产生活中驾车出行需求持续增长,呼吁进一步放宽驾龄。”公安部交通管理局副局长刘宇鹏对这项改革进行了解析,“这是适应老龄化社会发展的新需求,既便利老年人考领驾驶证,又保证身体条件符合安全驾驶要求。”

同时,记者也注意到新的改革举措对于申请大型客车、牵引车驾驶证的年龄下限由26周岁、24周岁降低至22周岁,申请大中型客货车驾驶证年龄上限由50周岁调整至60周岁。

“这一调整,将方便更多群众申请大型客货车驾驶证,扩大职业准入范围,促进客货运输和物流行业健康发展。同时安全标准不降

低,保证驾驶人守法安全驾驶经历,把好驾驶准入关。”刘宇鹏表示。

在方便群众就近体检方面,此次改革扩大体检医疗机构范围,对办理机动车驾驶证需要提交身体条件证明的,体检机构由县级或者部队团级以上医疗机构扩大到符合健康体检资质的二级以上医院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心、健康体检中心等医疗机构。

此外,新举措还扩大了机动车免检范围。在实行6年内6座以下非营运小型客车免检基础上,将6年内的7至9座非营运小型客车(面包车除外)纳入免检范围。对非营

运小型客车(面包车除外)超过6年不满10年的,由每年检验1次调整为每两年检验1次。

公安部交通管理局局长李江平表示,随着汽车产品质量不断提升,车辆保养维修专业化水平提高,群众对进一步放宽私家车检验的呼声较高。该措施实施后,全国将有1.7亿多私家车主享受到改革带来的便利。

此次推出的12项措施还包括便利残疾人家庭共用车辆、推行二手车出口临牌异地通办、推行摩托车驾驶证全国“一证通考”等,将于11月20日起正式实施。

百花开正艳 秋深“春意”浓

长江上游城市花博会给美好生活添彩



▲10月22日,观众在花博会上参观。 新华社记者王全超摄

新华社重庆10月22日电(记者王金涛、丁文娴)时值深秋,连日阴雨带来丝丝寒意,但重庆园博园内却百花盛开、争奇斗艳。这片“秋天里的春天”景象,不仅是一场视觉盛宴,更给人们带来了生活的启迪和遐想。

正在此间举办的第三届长江上游城市花卉艺术博览会,引得游客纷至沓来。连续三届花博会都选择在秋天而非春天举办,却都为生活增添了“春”的气息,这首先得益于科技手段。

“紫色、红色、蓝色、绿色、黄色……还没见过这么多颜色的蝴蝶兰!”一名游客惊叹。在“花之穹顶”展区,一处巨大的球形花房吸引了众多游客,来自德国、日本、瑞士等国的花卉种植公司携带百余种新上市的花卉在此展出,其中色彩斑斓的蝴蝶兰尤为引人注目。本届花博会总策划杨荆介绍,这些色彩丰富的蝴蝶兰利用“活体染色”技术培育而成,极大拓展了蝴蝶兰的色系。

在4.8万平方米的花博会展区,杭菊、翠菊、雏菊、乒乓菊……各种菊花以不同的颜色

和形态造就了“百花齐放”的景象,而月季、向日葵等一些春天才会开的花朵也在这里错季开放,仙人掌等热带植物也表现出勃勃生机。“每一种花卉都有自己的花期,但我们会用各种手段延长花期或改变花期,让人们感觉到这里的‘春天’无处不在。”杨荆说。

其实,花博会带给人们的不仅是“春天”的感觉,更是生活的艺术。花博会组委会副主任曾伟表示,这里并非仅仅展示花卉品种,而是综合展示盆景、园林等相关艺术成果,致力于展现人们对美好生活的追求。

杨荆进一步解释:“让生活更美好,是花博会的终极目标。除一些错季盛开的花卉外,我们更多选择了当季、本地的植物品种,让大家认识到原来每个季节都有这么多花卉可以美化生活,并以此启发市民在自己家中应用。”

注重场景,让本届花博会的展区设计更有现实意义。在“明日花园”展区,小径

蜿蜒向前,两侧大丽花、金鱼草等色彩明丽,层次丰富,植物错落有致、手感各异,多样的触感能激发孩童对大自然的感知力。

与之相隔不远处,8米高的金属“山”隔空耸立,天瀑之水从头顶飞流而下,1200多个装有三峡自然物种基因的漂流瓶陈列四周……这是“大师花园”中的“轻舟已过”展区,以三峡为创作灵感,兼具自然生态与地方人文特色。

“在重庆设计作品,主题又是‘山水之间’,我立马就想到了三峡,想到李白的‘轻舟已过万重山’。”该展区设计者、清华大学教授朱育帆如此解读,“人们行走其间,观赏白鹤梁文物碑刻,观看动植物标本,感受空间和时间的变化。”

在花博会现场,还有青石板上搭起的农家小院,展示重庆18个深度贫困乡镇的扶贫成果;四川等地也应邀参展,以花为媒,助力成渝双城联动。

“高质量发展、高品质生活,花博会只

参会人员七成是45岁以下青年科学家、科技桂冠第16次“抛向”青年学者、高校学子与两院院士面对面交流、天马行空的“菠萝科学奖”向好奇心致敬……近日,2020世界青年科学家峰会系列活动在浙江温州举行,“硬核科技”与“好奇青年”碰撞出金石铿锵,也点亮了年轻学子的科学梦想。

青年爱索:好奇心驱动创造力

用“保龄球游戏”类比量子运动,将科幻般的微观世界直观呈现,这番演讲让全场与会者听得入了迷。“量子计算机与经典计算机之间的比较,就像激光与灯泡。”发表演讲的中国科技大学教授陆朝阳判断,第二次量子革命的曙光已经来临。

这位“80后”科学家,曾被《自然》杂志称为“量子鬼才”。作为潘建伟院士团队的重要成员,陆朝阳在量子科技上取得一系列突破。

2020世界青年科学家峰会期间,包括陆朝阳在内的100名青年科技工作者,获第十六届中国青年科技奖。获奖的原因,是这些青年科学家在基础研究、工程科技、科学普及、成果转化等方面取得了突出成绩。

据统计,在历届中国青年科技奖近1600名获奖者中,有171人当选两院院士,一大批获奖者走上了高校、科研院所、大型企业、党政部门、国际组织等重要领导岗位。

“作为青年科技工作者,感谢国家对青年人才的支持、鼓励和信任,我们将在科技强国的征程中砥砺前行、奋力拼搏。”本届中国青年科技奖获得者、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲说。

让科学走进公众,是峰会举办的重要方向。公共茶匙的消失周期研究、“恶心量表”挑战极限……作为峰会面向网友的“流量入口”,一批有趣又严肃的科研成果与科学实践获得“菠萝科学奖”,引发现场青少年尖叫的同时,吸引了大批粉丝在线观看。“我个人非常赞赏这个奖项背后的精神,内在的好奇心和激情是很多科研工作的原动力。”浙江大学管理学院教授周欣悦说。

“青年有着强烈的好奇心和想象力,在探索未知领域、世界奥秘等方面保持着旺盛的精力和斗志。”中国科协负责人表示,希望青年科学家面向前沿科技领域深入合作,激发创新活力,勇攀科技高峰,共同打造新技术、新产业、新业态、新模式,积极推动科技与经济社会深度融合发展,推动科技创新成果惠及更多国家和人民,为世界经济复苏和增长汇聚动力。

青春扛责任:“生力军”渐成主力军

“在新冠肺炎疫情防治中,青年医生、青年科技工作者起了主力军作用。”中国工程院院士钟南山在视频演讲中说,无论是在医疗方面或是科学领域,青年科学家和医护人员占了百分之六七十以上,他们在社区层面的群防群控、建立方舱医院、早期快速诊断、救治手段、疫苗研发等方面,都起了重要的作用。

与会专家表示,医护之外的更多领域,包括大数据、人工智能等先进科技在预测疾病发展规模、机器人咽拭子采样、疫苗研发等方面,青年都起了很关键的推动作用。

“世界的未来是年轻人的,年轻的科学家将能改变世界,让整个世界变得更加科学、更加先进。”中国工程院院士李兰娟说,健康工作者有责任保障人民健康,在重大传染病专项研究上继续努力,在基础科学研究上取得更多成果,为保障人民健康、控制传染病做出应有贡献。

“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。”去年首届世界青年科学家峰会举办以来,开创了科学家、企业家、创投家“三界”融合创新发展路径。举办地浙江省和温州市全力以赴做好“后峰会文章”,如积极参与国际创新合作,与众多国际科技组织“挂钩”;创业园、孵化器和创业基金“三界”融合,已有众多项目签约入驻;温州顶尖人才、领军人才引进数分别增长169%和198%;全市规模以上工业研发费用占主营收入比重居全省第1位……

开幕式后,第十六届中国青年科技奖获得者马不停蹄参与“科创中国浙江行”活动,赴温州、嘉兴、绍兴、宁波、仙居等开展座谈交流、实地考察、技术咨询、产业和需求对接等活动,争取达成项目合作意向,推动高端智力科技成果转化落地,促进区域经济高质量发展。

年轻爱“追星”:让科学流行起来

当中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃介绍嘉宾念到“复旦大学附属华山医院张文宏教授”时,全场响起掌声和欢呼声。“疫情接下来的走势”“疫苗何时上市”“秋冬如何防疫”……峰会上的张文宏被问题“包围”,他认真详细作答,金句不断。

当面对年轻学子时,他特别提到,中国是一个开放的国家,我们的年轻人是一个开放的群体。“我们要让自己更有自信,更具创造性,心态更加开放。”

“翻开我的生化书,张文宏老师的签名让今天变得更加快乐和充实。我希望自己快快成长,努力成为和张文宏教授一样优秀、和蔼、有趣的super star(超级明星)!”温州医科大学学生蒋文华如愿拿到了张文宏教授的签名及合影,兴奋不已。

峰会期间,作为东道主之一的温州医科大学内,年轻学子和院士专家携手种下的“院士林”成为一道校园风景。

“这里将成为学校传承弘扬科学家精神的文化标志,让院士们永攀科学高峰、爱国奉献的精神,在校园里落地生根,激励广大青年学子追求科学、探索真理,奋斗终生,报效祖国。”温州医科大学党委书记吕一军说。

一棵树,在学子眼中代表科学精神;在联合国秘书长青年特使贾亚特玛·维克拉马纳亚克看来,还事关人类未来。

“持续肆虐的疫情警醒我们,科学是我们所有人生活的重中之重。”贾亚特玛·维克拉马纳亚克表示,与此同时,人们也应该关注生物多样性减少、气候变化等问题,因为它们并不会因为新冠疫情而停止,“年轻人理解这些问题,也有创造出革新性解决方案以应对挑战的能力。”

青年科学家是科技创新的生力军,也是推动国际学术交流的先锋力量。峰会传递出鲜明信号,各国青年科学家正主动融入全球创新与人才网络体系,推动科技创新深度合作和人才广泛交流,以更加系统、协同、务实的举措,为粮食安全、能源安全、数字安全、人类健康、气候变化等关乎人类福祉的公共事务提供解决方案。

追寻科技之光,共创美好未来。峰会活动虽渐次落幕,留给青年人的未来答卷依然充满挑战。

(本报记者王俊禄、朱涵、殷晓圣、崔力)