



奋进新时代的青年人

本报记者 杨昊

6月19日,中国共产主义青年团第十九次全国代表大会在京开幕,近1500名来自全国各地的团十九大代表,肩负着7300多万共青团员的重托出席大会。党中央致词指出,广大青年要牢记习近平总书记的谆谆教导,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为强国建设、民族复兴挺膺担当,继续创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的新的青春业绩。

一个时代的精神风貌,总是在青年身上得到最生动的体现。新时代的中国青年,他们坚守在平凡岗位,用辛勤劳作实现人生价值;他们勇于开拓创新,在科研一线不断探索;他们扎根基层,把青春汗水挥洒在民族复兴征程中……

坚守岗位,努力成为行业骨干、青年先锋

“要做刻苦学习、锐意创新的模范,带头立足岗位、苦练本领、创先争优,努力成为行业骨干、青年先锋”,在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上,习近平总书记这样勉励青年、寄语青年。

新时代的中国青年践行总书记殷殷嘱托,坚守岗位、奋战一线,在艰苦中磨砺,在实践中成长。

戴上焊帽、手握焊丝和焊枪,施工现场点点弧光闪烁,40多摄氏度高温下,90后核级焊工师延财正忙着焊接作业,他和团队所焊的钢结构穹顶,正是中国自主研发三代核电技术“华龙一号”某机组的核岛穹顶。

师延财求学接受职业教育时,刻苦学习焊接技能;走上工作岗位后,一门心思钻研技术,终于成为“华龙一号”的核级焊工。

“以赛带练,以练促赛”是师延财焊接技术不断提升的秘诀。国际大赛上,往往需要在狭小空间内避让多重阻挡物,完成精细的焊接任务,拼的是精准精巧的手艺,非比寻常的耐力,以及勇于创新的智慧。“我们在日常工作中不断积累,克服现场施工中的难题,也为参加大赛积累了经验。”师延财说。

在师延财看来,零缺陷是对核级焊工的基本要求,“我把每一道焊缝,都当作是一条‘生命线’。”经过10多年的努力,师延财从一名放羊娃成长为核电技术能手,也见证了中国人自主掌握的核心领域焊接技术从“跟跑”到“并跑”、如今已到达世界先进水平。

“在这个人人都有机会施展才华的时代,脚踏实地、努力付出,就一定会有所收获。”师延财说。

李萌每天的工作要与公共厕所打交道。34岁的李萌在北京市东城区环境卫生服务中心十所上班。她所在的团队主要负责160多座公厕以及胡同里居民厕所粪便的抽运工作。著名的全国劳动模范时传祥,生前就在这里做掏粪工。

刚到单位时,老班长看到她,高兴地说,“10多年,终于有年轻人来了。”可环卫工作的辛苦,超出了她一个20多岁女孩的想法。

为了掌握技术,李萌每天下班后都会总结一天的工作经验,画图分析技术要领。不到半年时间,她就熟练掌握了工作技能。

更难的是让环卫工作得到居民的尊重和认可。为此,李萌骑着自行车沿着工作路线观察调研,根据居民的生活习惯来确定自己的工作时间。除了做好本职工作,李萌和同事们总是在闲暇时主动帮助百姓做好事、做实事,渐渐地,李萌得到了辖区百姓的认可。

“找到自己的位置,每个岗位都能出彩。踏踏实实干好自己的本职工作,就是为国家为人民做一些实事。”李萌说。

扎根基层,后面的路才能走得更稳更远

习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上指出:“要培养担当实干的工作作风,不尚虚谈、多务实效,勇于到艰苦环境和基层一线去担苦、担难、担重、担险,老老实实做人,踏踏实实干事。”

新时代中国青年牢记总书记教诲,扎根基层沃土,从竭诚为民和实干担当中不断汲取养分、茁壮成长。

最近,黑龙江省漠河市委副书记、北极镇党委书记文竹忙着筹备一场盛大的节日——北极光节。

漠河市地处中国最北端,有中国“北极”之称,北极镇地处漠河市北部,是极光、极昼、极夜等奇观现象的绝佳观赏地。文竹幽默地说:“来到这儿,人生就找到北了!”24岁那年,她放弃南方一家大企业的工作机会,回到家乡漠河成为一名大学生村官。她全身心投入工作,带着乡亲们发展观光型农业,搞基础设施建设。如今,铁路开通了“追光专列”,送来送走一批又一批游客,“极昼马拉松”吸引世界各地的长跑爱好者前来体验。

“北极镇发挥‘大北极旅游圈’辐射作用,以‘一村一品’为中心,形成‘一村一景一品牌’的发展态势,年接待游客达200多万人次。”文竹介绍,去年北极镇村级集体经济积累达235万元,农民人均收入3.17万元,近3年增幅17.4%,村民的获得感、幸福感显著提升。

作为当地主管旅游的副市长,文竹觉得自己也是一个“追光人”,“我心中的那道光,就是真正让北极镇成为一张名片,吸引更多人来这里旅游、生活和就业。”

“敢想敢闯敢干,偏远乡镇也有大作为。”浙江省丽水市景宁畲族自治县毛垟乡党委书记雷晓华,已经在偏远乡镇扎根了13年。

她刚来毛垟乡时,这里山多路少、交通不便,九成村民外出务工,在家的多是老人。当地有人和她谈:“我们这样的偏远乡镇,要地没地,要人没人,发展产业?根本不可能。”

可雷晓华身上有一股不服输的韧劲。她带领大家将后进村打造成远近闻名的红色教育基地,所在乡创建成国家级景区;立足生态优势和高山湿地资源引进苔藓产业,形成集苔藓种植、文创产品、民宿综合体、绿化工程建设为一体的苔藓产业链,年产值超千万元。

“一毕业我就在基层一线工作,乡村‘承包’了我整个青春,我陪乡村发展,乡村伴我成长。”雷晓华说,乡村这片广阔的天地,可以让青年的想法变成现实,“期待更多人扎根乡村,在基层‘小’舞台,舞出人生‘大’精彩。”

心有所系,身有所往。

10多万名青年干部到贫困村担任第一书记,数十万名大学生村官在基层工作,数百万名青年学生参与“三下乡”社会实践活动,助力脱贫攻坚和乡村振兴;截至2021年,47万名“三支一扶”人员参加基层支教、支农、支医……一批批有志青年向下扎根,将个人奋斗的“小目标”融入党和国家的“大蓝图”,实现人生价值、升华人生境界。

开拓进取,走在创新创造前列

“青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。”一直以来,习近平总书记鼓励青年追求梦想,让青春在创新创造中闪光。

新时代的中国青年勇于开拓进取、创新创造,成为推动国家发展的重要力量。
(下转第三版)

万水千山“粽”是情

——端午节活动在全球多地举行

品粽子、赛龙舟、扎香囊、赏民乐……中国传统节日端午节来临之际,全球多地举行多种形式活动,沉浸式体验端午文化习俗。人们参与的热情,彰显了中华优秀传统文化传承延续、广为传播的勃勃生机与魅力,也绘出了不同文明包容互鉴、交流交融的美好画卷。

粽香万里共享中国味道

20日一大早,在巴基斯坦生活的陈冰就忙碌了起来,她亲手包的粽子将亮相当天的伊斯兰堡端午美食节活动。

本次活动由中国驻巴基斯坦大使馆和巴基斯坦华侨华人协会合办。美食节现场人头攒动,不少当地中国餐厅也带来了自家的拿手菜品,以及各种口味的粽子。巴基斯坦华侨华人协会会长喇杰廉表示,举办端午美食节是为了传承中华优秀传统文化、弘扬中华文明。

“粽子有甜、咸两种口味,是端午节的特色食品,外面包裹着叶子,里面是糯米。”临近端午节,里约热内卢圣玛尔塔社区居民排起长队,领取粽子和食物篮,里约中国国际学校的教师们耐心地为大家介绍。

端午节前,巴西中国浙江商会为圣玛尔塔社区居民带来200多份基础食物篮和200多个粽子,共同感受中国传统佳节的气氛。居民安德烈·路易斯告诉记者:“我很喜欢中餐,但之前从来没有吃过粽子,中国对我来说很遥远、很神秘,我非常想了解中国。”

巴西中国浙江商会会长郑茂茂说,希望能够通过这些活动让更多巴西民众了解到中国传统习俗。“希望中巴两国人民能够像粽子里的糯米一样粘在一起,友谊永恒。”

龙舟竞渡传递中华文明

在马来西亚马六甲市中心,马六甲河蜿蜒而过。18日下午,来自马中两国企业、大学、研究机构等的15支龙舟代表队成员从马中友好植树广场人口处的码头登上龙舟,依次出发,开启龙舟之旅。河面上鼓声、口号声此起彼伏,两岸人潮涌动,热闹不已……

英国曼彻斯特运河上,龙舟锣鼓齐鸣,激动人心。近日,英格兰大曼彻斯特地区索尔福德市劳瑞码头水上运动中心好不热闹。

“龙舟会将不同年龄段、不同社区的人和组织聚在一起,划龙舟体现出团队友爱,同时让人们感受中国文化的魅力。”曼彻斯特博物馆馆长埃斯特梅·沃德在谈及参赛感受时说。

中国驻英国大使郑泽光表示,希望中英两国各界有识之士携起手来,弘扬龙舟文化精神,推动中英关系行稳致远。

在印度洋岛国毛里求斯,第15届龙舟节在首都路易港举行。“龙舟节已经成为毛里求斯人每年都期待的重要节日。”毛里求斯艺术和文化遗产部文化局长阿尔温德·柏德文表示,龙舟节为当地人提供了了解和体验中国传统文化的机会。

在德国杜伊斯堡内港、克罗地亚雅伦湖、丹麦哥本哈根南港码头、罗马尼亚博尔代伊湖……龙舟竞相逐浪,有力的鼓点、热烈的助威声,寓意同舟共济、团结协作的龙舟赛给各地增添了浓郁的端午节庆气氛。

中国驻杜塞尔多夫总领事杜春国说,龙舟比赛不仅让当地收获参赛的喜悦,也让更多人切身感受端午文化,加深对中国的了解。

古风新韵感知文化魅力

编钟演奏、昆曲展示、古诗朗诵、太极拳、瑞典民谣、希腊与波兰民族舞表演等东西方节目异彩纷呈;《老照片》中的京剧人物和《中国之窗》图片展充分展现中国文化的博大精深与现代中国发展的伟大成就……在瑞典斯德哥尔摩中国文化中心,21日举办的“粽香曲韵话端午”活动饱含中国元素,同时兼具国际审美,既加深了人们对不同文化的认知,也增进了彼此友谊。

中国驻瑞典大使崔爱民向来宾介绍了端午民俗来历,以划龙舟为喻,讲述国与国之间只有同舟共济,才能互利共赢,希望界友人为中瑞友好交往贡献力量。



农业农村部部署夏季水产养殖生产

本报北京6月23日电(记者郁静娴)为切实抓好夏季水产养殖生产,确保全年水产品安全有效供给,近日,农业农村部办公厅印发《关于切实抓好夏季水产养殖生产的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》强调,地方各级渔业主管部门要从保供给、保增收、保稳定的高度,充分认识做好水产养殖生产防灾减灾工作重要性。加强灾害发生、危害、损失等的监测,及时发布预警,并结合生产实际,

部署落实设施检修等防灾减灾措施,研究制定重大灾情应对措施。

《通知》要求,地方各级渔业主管部门要切实加强疫病的监测和预警,引导养殖户规范、科学用药,防控病害传播。要落实产地水产品兽药残留监控计划,及时发布警示信息,提升水产品质量安全水平。要认真落实养殖水域滩涂规划,强化执法监管,规范水产养殖生产秩序。



6月23日,江苏省连云港市东海县西双湖风景区百合园,50万余株百合进入盛花期,给前来观光休闲的市民和游客带来五彩缤纷的视觉盛宴。柴军委摄(人民视觉)



海客

学习小组

侠客岛

据新华社北京6月22日电(记者张泉、欧东衢)科学家利用“中国天眼”FAST发现了一个轨道周期仅为53分钟的脉冲星双星系统,是目前发现的轨道周期最短的脉冲星双星系统,从观测上证实了蜘蛛类脉冲星从“红背”向“黑寡妇”系统演化的理论。

该研究由中国科学院国家天文台科研团队与国内外合作者完成,相关成果21日在国际学术期刊《自然》在线发表。

天文观测发现,一些脉冲星处于双星系统中,和其他恒星一起绕转。按照已有天体物理学模型,如果两颗星距离很近,脉冲星会“吞食”身旁恒星的物质,两颗星距离越靠近,相互绕转速度也越快;随着恒星被大量

“中国天眼”发现迄今轨道周期最短脉冲星双星系统

“吞食”后质量变小,质量小到一定值后,双星间距会变大,两颗星相互绕转的速度也就变慢。

“这类类似于蜘蛛类脉冲星系统,统称为蜘蛛类脉冲星。”FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍,此前天文学家分别探测到处于“红背”与“黑寡妇”状态的脉冲星双星系统,但从未发现这二者演化的中间状态。国家天文台研究员韩金林说,得益于“中国天眼”的超高灵敏度和极强探测能力,这一演化路径得到证实。

“中国天眼”此次发现的名为PSR J1953+1844(M71E)的脉冲星双星系统,是迄今绕转速度最快的蜘蛛类脉冲星系统,经长期观测被确定为处于“红背”到“黑寡妇”系统演化的中间状态,填补了蜘蛛类脉冲星演化理论的缺失环节。

中国累计招收博士后约34万人

本报北京6月22日电(记者沈童睿)记者近日从人力资源和社会保障部获悉,截至目前,中国累计招收博士后约34万人,已设立博士后科研流动站3352个,博士后科研工作站4338个,设站单位涵盖国家经济社会发展各主要领域。

完善培养机制。博士后工作从重点高校和科研院所扩展至企业、园区;研究领域发展到13个学科门类的110多个一级学科,并鼓励跨学科招收、培养复合型博士后;同时,适应企业对高层次创新型青年人才需要,启动实施博士后科研工作站备案制改革,设站更加灵活高效,自2022年实施备案制改革以

来,新设博士后科研工作站698家。

强化经费保障。截至6月中旬,博士后创新人才支持计划累计投入资助经费约15亿元,遴选资助2500名优秀博士后,逐渐形成品牌;中国博士后科学基金累计资助83亿元,资助博士后近12万人。中央财政、相关地方、设站单位及社会资金等多渠道投入机制日益健全,共同推动博士后事业发展。

加快成果转化。2012年起开展的“博士后科技服务团”活动,通过人员培训、技术服务、项目对接、成果转化等形式,为中西部等省份需求单位开展实地科技服务,至今已举办110余批次,对接服务项目近2000项。